

ЕКО



СВІТ

№47
2021

ПОНЕДІЛОК, 6 ГРУДНЯ «ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

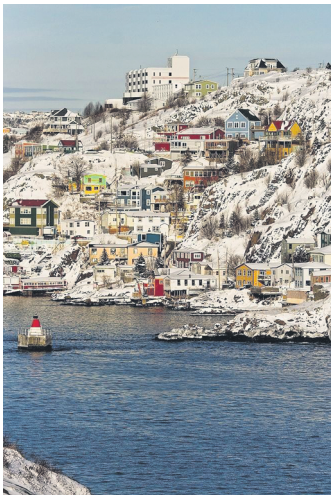
Мальовничі місця світу, які ще красивіші взимку

Зима – чудова пора року, якому є, чим нас порадувати. Крім Нового року і супутніх йому приємностей начебто подарунків, салату олів'є та довгих вихідних, в зимі є ще дещо, що робить її особливою і красивою. Звичайно ж, це сніг. Саме він, лягаючи чистим рівним полотном, може перетворити пейзаж до невпізнання. А деякі місця взимку і зовсім набагато красивіші і чарівніші, ніж в інші пори року.

ОЗЕРО ТАХО, КАЛІФОРНІЯ



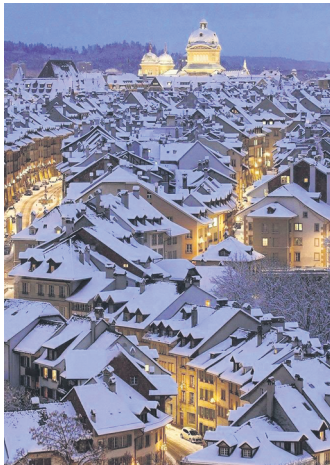
СЕНТ-ДЖОНС, НЬЮФАУНДЛЕНД



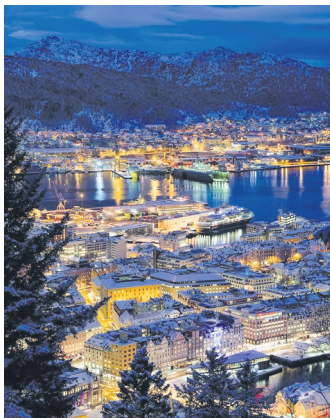
ГЮДЛЬФОСС, ІСЛАНДІЯ



БЕРН, ШВЕЙЦАРІЯ



БЕРГЕН, НОРВЕГІЯ



РІЧКА ТАДАМІ, ФУКУСИМА, ЯПОНІЯ



НОРВЕЗЬКА ТАЙГА



ІТАЛІЙСЬКІ ДОЛОМІТОВІ АЛЬПИ



ПІВНІЧНА ЧАСТИНА
БРИТАНСЬКОЇ КОЛУМБІЇ, КАНАДА



ЗАМОК БРАН, АБО
ЗАМОК ДРАКУЛИ, РУМУНІЯ



БУСКЕРУД, НОРВЕГІЯ



ФРАНЦУЗЬКІ АЛЬПИ



НАЦІОНАЛЬНИЙ ПАРК ЙОСЕМІТІ



ПРАГА, ЧЕХІЯ



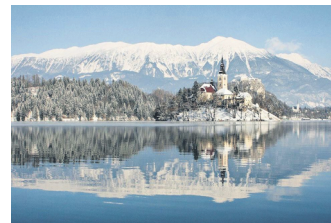
ОЗЕРО МОРЕЙН, НАЦІОНАЛЬНИЙ
ПАРК БАНФ, КАНАДА



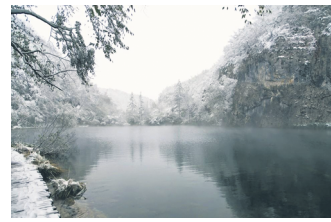
ПІВДЕННА ШВЕЦІЯ



ОЗЕРО БЛЕД, СЛОВЕНІЯ



ПЛІТВИЦЬКІ ОЗЕРА, ХОРВАТІЯ



(Продовження на сторінці 10)

ПОВІДОМЛЕННЯ

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля
Акціонерне товариство "Укргазвидобування",
код за ЄДРПОУ 30019775

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи-підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: 04053, вул. Кудрявська, буд. 26/28, Шевченківський район, м. Київ, тел.: (044) 461-25-49; факс: (044) 461-29-72

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність - "Спорудження експлуатаційної свердловини №93 Західно-Соснівського ГРП, розвідувальних свердловин №128, 129 Західно-Соснівського ГРП на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловин до установки підготовки вуглеводневої сировини".

Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газо-промислове управління "Шебелинкагазвидобування" АТ "Укргазвидобування", що знаходиться за адресою: 64250, вул. Стадіонна, 9, смт. Донець, Ізюмський район, Харківська область; тел. (05749) 92-4-98.

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність здійснюється за допомогою бурових верстатів з дизель-електричним приводом, спосіб буріння - роторний, турбінний.

Технічна альтернатива 2.

Виконання планованої діяльності може відбуватися за допомогою бурових верстатів з електричним приводом, але у зв'язку зі значною віддаленістю об'єкта проєктування від електромережі необхідної потужності, використання бурових верстатів з електричним приводом обмежене.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Буріння свердловин передбачається в адміністративних межах Наталинської сільської ради Красноградського району Харківської області. Розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Отримання геологічної інформації щодо природження запасів вуглеводневої сировини, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу). Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 3% рентної плати за користування надрами до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)

Глибина свердловин: свердловина №93 Західно-Соснівського ГРП - 4120 м, свердловина №128 Західно-Соснівського ГРП - 4600 м, свердловина №129 Західно-Соснівського ГРП - 4700 м; спосіб буріння - роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Для бур-

іння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизель-електричним приводом потужністю до 7 000 кВт.

Передбачено підключення свердловини №93 Західно-Соснівського ГРП на відстань до 12000 м, свердловини №128 Західно-Соснівського ГРП на відстань до 12000 м, свердловини №129 Західно-Соснівського ГРП на відстань до 3800 м до установок підготовки вуглеводневої сировини. Підключення свердловин включає обв'язку устя свердловин та прокладання газопроводу підключення.

Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 15 тис.м³/добу до 70 тис.м³/добу для кожної свердловини.

На період спорудження свердловин передбачається укладання угоди на займання земельної ділянки площею до 4,5 га (в залежності від типу бурового верстата) з землекористувачем (за погодженням з її власником) під кожен із майданчиків спорудження свердловин.

Застосовується типова схема обв'язки устя свердловин. Обрано оптимальний маршрут і довжину траси газопроводу підключення з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району будівництва та "Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів". В залежності від довжини газопроводу роботи по підключенню свердловин розраховані на термін від одного до п'яти місяців. У будівельних роботах задіяно від 15 до 20 одиниць техніки.

Площа відводу земель у довгострокове користування на період експлуатації свердловини для присвердловинних споруд та під'їзної ґрунтової дороги до 0,7 га для кожної свердловини. Забезпечення водою технологічного процесу спорудження свердловини буде здійснюватися через водну свердловину, пробурену на буровому майданчику кожної свердловини.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Буріння свердловин здійснюється буровими верстатами з дизель-електричним приводом, згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м.

Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства.

Забір підземних вод здійснювати відповідно до дозволу на спеціальне водокористування.

Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні технічній альтернативі 1, окрім того що буріння здійснюється буровими верстатами з електричним приводом (згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 300 м).

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання дозволених рівнів акустичного забруднення; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Проведення інженерно-геологічних вишукувань на кожному майданчику спорудження свердловин, моніторинг стану атмосферного, ґрунтового, водного середовища, зняття родючого шару ґрунту з метою наступної рекультивативної згідно ГСТУ 41-00032626-00-023-2000, газопровід-шлейф для підключення свердловин прокладається підземно, паралельно рельєфу, на глибині 1,2 м до низу труби. Вздовж газопроводу-шлейфу встановлюється охоронна зона по 100 м в обидві сторони від осі труби. По трасі газопроводу для підключення свердловин передбачається зняття і наступна рекультиватива родючого шару ґрунту після його прокладання.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1

- вплив на клімат та мікроклімат - у період будівництва та експлуатації викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короточасні та незначні;

- вплив на повітряне середовище - під час будівництва викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту, дизельних двигунів бурового верстату, дизель-електростанції, викиди при приготуванні бурового розчину, при випробуванні свердловини на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гідроізолюваних шламових амбарів; під час експлуатації - викиди від спалювання газу на факелі при планових продувках свердловин під час досліджень та ремонтів; на межі житлової забудови найближчого населеного пункту від бурового майданчика значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час будівництва та експлуатації свердловини, вважається допустимим;

* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив

- шумовий вплив - під час будівництва акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловини - шум при роботі фракційної установки свердловини; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації свердловини буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей;
- вплив на водне середовище - під час будівництва відбір води з артсвердловини на технологічні та господарсько-побутові потреби, який планується здійснювати в нормативних межах, також передбачається утворення бурових стічних вод, відпрацьованої води після гідровипробувань, дощових стоків з бурового майданчика, господарсько-побутових стоків; передбачається збір бурових стічних вод та дощових стоків з бурового майданчика в гідроізолювані шламові амбари з подальшим очищенням і нейтралізацією та захороненням, збір відпрацьованої води після гідровипробувань в амбар-відстійник з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву ємність з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів
- вплив під час будівництва характеризується як екологічно-допустимий; під час експлуатації свердловин - вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища;
- вплив на гідрогеологічне середовище - під час будівництва, в процесі буріння свердловин, передбачається втручання в підземні горизонти з прісними водами, але раціональна конструкція свердловини, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними портландцементами дозволяє попередити забруднення горизонтів з прісними водами та інші негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні; під час експлуатації свердловин - вплив на гідрогеологічне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення;
- вплив на ґрунти - під час будівництва - механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти передбачається зняття та зберігання родючого шару ґрунту, а по закінченню будівництва планується відновлення родючості порушених земельних ділянок шляхом проведення рекультиваци; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення;
- вплив від утворення та поводження з відходами - під час будівництва передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення будівництва передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до класу небезпеки з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, утилізацію згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що вплив від утворення та поводження з відходами на навколишнє середовище буде допустимим; під час експлуатації свердловин утворення відходів не передбачається;
- вплив на рослинний та тваринний світ - під час будівництва при проведенні земляних робіт передбачається порушення рослинного покриву, під час експлуатації свердловин - вплив на рослинний та тваринний світ відсутній;
- вплив на соціальне середовище - об'єкт планованої діяльності не створює негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення та несе позитивний аспект; забезпечення енергоресурсами населення і промисловості даного регіону, залучення інвестицій в економіку району;
- вплив на техногенне середовище - відсутній; в рамках планової діяльності не передбачається знесення будинків та об'єктів інфраструктури; планована діяльність не буде викликати руйнівної дії на житлово-цивільні і промислові об'єкти; пам'ятки архітектури, історико-культурні об'єкти, зони рекреації та інші елементи техногенного середовища в зоні планованої діяльності відсутні.

щодо технічної альтернативи 2

Впливи аналогічні альтернативи 1, окрім впливу на атмосферне повітря в частині викидів від двигунів приводу бурового верстату (від бурового верстату з електричним приводом викиди відсутні).

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та виділених земельних ділянок під провадження планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля у відповідності з пунктами 1 та 3 частини 3 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (защеплених держав))

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Відповідно до статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" з урахуванням сфер, джерел та видів можливого впливу на довкілля.

Зокрема, планується проводити дослідження впливу на повітряне, водне, геологічне середовища та ґрунт, а також соціальне і техногенне середовища, рослинний та

тваринний світ, клімат, передбачається виконання розрахунків розсіювання шкідливих речовин в атмосферному повітрі, аналіз концентрації шкідливих речовин на межі санітарно-захисної зони і на межі житлової забудови, розрахунків ризиків та рівнів шуму.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає: підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності; аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації; надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту; врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного в пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтованість недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності. Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дати скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля про допустимість провадження планованої діяльності,

(від рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля") що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надіслати до

Департаменту захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Департамент, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 725-38-38, електронна адреса: ecodepart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа: заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю, Варвянський В. Ю., тел. (057) 725-38-51.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

ПОВІДОМЛЕННЯ

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля
Акціонерне товариство "Укргазвидобування",
код за ЄДРПОУ 30019775

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи-підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: 04053, вул. Кудрявська, буд. 26/28, Шевченківський район, м. Київ, тел.: (044) 461-25-49; факс: (044) 461-29-72

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність - "Спорудження експлуатаційних свердловин №197, 198, 199 Мелихівського ГКР на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини".

Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газо-промислове управління "Шебелинкагазвидобування" АТ "Укргазвидобування", що знаходиться за адресою: 64250, вул. Стадіонна, 9, смт. Донець, Ізюмський район, Харківська область; тел. (05749) 92-4-98.

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність здійснюється за допомогою бурових верстатів з дизель-електричним приводом, спосіб буріння - роторний, турбінний.

Технічна альтернатива 2.

Виконання планованої діяльності може відбуватися за допомогою бурових верстатів з електричним приводом, але у зв'язку зі значною віддаленістю об'єкта проєктування від електромережі необхідної потужності, використання бурових верстатів з електричним приводом обмежене.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Буріння свердловин передбачається в адміністративних межах Старовірівської сільської ради Красноградського району Харківської області. Розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Отримання геологічної інформації щодо прирощення запасів вуглеводневої сировини, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу). Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 3% до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)

Глибина свердловин: свердловина №197 Мелихівського ГКР - 3510 м, свердловина №198 Мелихівського ГКР - 3630 м, свердловина №199 Мелихівського ГКР - 3500 м; спосіб буріння - роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловин високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизель-електричним приводом потужністю до 7 000 кВт.

Передбачено підключення свердловини №197 Мелихівського ГКР на відстань до 4000 м, свердловини №198 Мелихівського ГКР на відстань до 2000 м, свердловини №199 Мелихівського ГКР на відстань до 4000 м до установок підготовки вуглеводневої сировини. Підключення свердловин включає обв'язку устя свердловин та прокладання газопроводу підключення.

Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 15 тис.м³/добу до 70 тис.м³/добу для кожної свердловини.

На період спорудження свердловин передбачається укладання угоди на займання земельної ділянки площею до 4,5 га (в залежності від типу бурового верстата) з землекористувачем (за погодженням з її власником) під кожен майданчик спорудження свердловин.

Застосовується типова схема обв'язки устя свердловин. Обрано оптимальний маршрут і довжину траси газопроводу підключення з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району будівництва та "Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів". В залежності від довжини газопроводу роботи по підключенню свердловин розраховані на термін від одного до п'яти місяців. У будівельних роботах задіяно від 15 до 20 одиниць техніки.

Площа відводу земель у довгострокове користування на період експлуатації свердловин для присвердловинних споруд та під'їзної ґрунтової дороги до 0,7 га для кожної свердловини.

Забезпечення водою технологічного процесу спорудження свердловини буде здійснюватися через одну свердловину, пробурену на буровому майданчику кожної свердловини.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1

Буріння свердловин здійснюється буровими верстатами з дизель-електричним приводом, згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м.

Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства.

Забір підземних вод здійснювати відповідно до дозволу на спеціальне водокористування.

Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні технічній альтернативі 1, окрім того що буріння здійснюється буровими верстатами з електричним приводом (згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 300 м).

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання дозволених рівнів акустичного забруднення; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Проведення інженерно-геологічних вишукувань на кожному майданчику спорудження свердловин, моніторинг стану атмосферного, ґрунтового, водного середовищ, зняття родючого шару ґрунту з метою наступної рекультивациі згідно ГСТУ 41-00032626-00-023-2000, газопровід-шлейф для підключення кожної свердловини прокладається підземно, паралельно рельєфу, на глибини 1,2 м до низу труби. Вздовж газопроводу-шлейфу встановлюється охоронна зона по 100 м в обидві сторони від осі труби. По трасі газопроводу для підключення свердловини передбачається зняття і наступна рекультивация родючого шару ґрунту після його прокладання.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1

- вплив на клімат та мікроклімат - у період будівництва та експлуатації викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короточасні та незначні;

- вплив на повітряне середовище - під час будівництва викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, підключення кожної свердловини спорудження свердловини під час досліджень та ремонтів; на межі житлової забудови найближчого населеного пункту від бурового майданчика значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час будівництва та експлуатації свердловини, вважається допустимим;

* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив

- шумовий вплив - під час будівництва акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловини - шум при роботі фракційної установки свердловини; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації свердловини буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей;
- вплив на водне середовище - під час будівництва відбір води з артсвердловини на технологічні та господарсько-побутові потреби, який планується здійснювати в нормативних межах, також передбачається утворення бурових стічних вод, відпрацьованої води після гідровипробувань, дощових стоків з бурового майданчика, господарсько-побутових стоків; передбачається збір бурових стічних вод та дощових стоків з бурового майданчика в гідроізолювані шламові амбари з подальшим очищенням і нейтралізацією та захороенням, збір відпрацьованої води після гідровипробувань в амбар-відстійник з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву ємність з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів
- вплив під час будівництва характеризується як екологічно-допустимий; під час експлуатації свердловин - вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища;
- вплив на гідрогеологічне середовище - під час будівництва, в процесі буріння свердловин, передбачається втручання в підземні горизонти з прісними водами, але раціональна конструкція свердловини, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними портландцементами дозволяє попередити забруднення горизонтів з прісними водами та інші негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні; під час експлуатації свердловин - вплив на гідрогеологічне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення;
- вплив на ґрунти - під час будівництва - механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти передбачається зняття та зберігання родючого шару ґрунту, а по закінченню будівництва планується відновлення родючості порушених земельних ділянок шляхом проведення рекультиваци; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення;
- вплив від утворення та поводження з відходами - під час будівництва передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення будівництва передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до класу небезпеки з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захороення, утилізацію згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що вплив від утворення та поводження з відходами на навколишнє середовище буде допустимим; під час експлуатації свердловин утворення відходів не передбачається;
- вплив на рослинний та тваринний світ - під час будівництва при проведенні земляних робіт передбачається порушення рослинного покриву, під час експлуатації свердловин - вплив на рослинний та тваринний світ відсутній;
- вплив на соціальне середовище - об'єкт планованої діяльності не створює негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення та несе позитивний аспект; забезпечення енергоресурсами населення і промисловості даного регіону, залучення інвестицій в економіку району;
- вплив на техногенне середовище - відсутній; в рамках планової діяльності не передбачається знесення будинків та об'єктів інфраструктури; планована діяльність не буде викликати руйнівної дії на житлово-цивільні і промислові об'єкти; пам'ятки архітектури, історико-культурні об'єкти, зони рекреації та інші елементи техногенного середовища в зоні планованої діяльності відсутні.

щодо технічної альтернативи 2

Впливи аналогічні альтернативи 1, окрім впливу на атмосферне повітря в частині викидів від двигунів приводу бурового верстату (від бурового верстату з електричним приводом викиди відсутні).

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та виділених земельних ділянок під провадження планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля у відповідності з пунктами 1 та 3 частини 3 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (защеплених держав))

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Відповідно до статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" з урахуванням сфер, джерел та видів можливого впливу на довкілля.

Зокрема, планується проводити дослідження впливу на повітряне, водне, геологічне середовища та ґрунт, а також соціальне і техногенне середовища, рослинний та

тваринний світ, клімат, передбачається виконання розрахунків розсіювання шкідливих речовин в атмосферному повітрі, аналіз концентрації шкідливих речовин на межі санітарно-захисної зони і на межі житлової забудови, розрахунків ризиків та рівнів шуму.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає: підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності; аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації; надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту; врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтованість недовпустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля про допустимість провадження планованої діяльності,

(від рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля") що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надіслати до

Департаменту захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Департамент, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 725-38-38, електронна адреса: ecodepart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа: заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю, Варвянський В. Ю., тел. (057) 725-38-51.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

ПОВІДОМЛЕННЯ

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

**про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля
Акціонерне товариство "Укргазвидобування",
код за ЄДРПОУ 30019775**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи-підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: 04053, вул. Кудрявська, буд. 26/28, Шевченківський район, м. Київ, тел.: (044) 461-25-49; факс: (044) 461-29-72

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність - "Спорудження експлуатаційних свердловин №№660, 661, 681 Шебелинського ГРП на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини".

Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газо-промислове управління "Шебелинкагазвидобування" АТ "Укргазвидобування", що знаходиться за адресою: 64250, вул. Стадіонна, 9, смт. Донець, Ізюмський район, Харківська область; тел. (05749) 92-4-98.

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність здійснюється за допомогою бурових верстатів з дизель-електричним приводом, спосіб буріння - роторний, турбінний.

Технічна альтернатива 2.

Виконання планованої діяльності може відбуватися за допомогою бурових верстатів з електричним приводом, але у зв'язку зі значною віддаленістю об'єкта проєктування від електромережі необхідної потужності, використання бурових верстатів з електричним приводом обмежене.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Буріння свердловин №№660, 661 Шебелинського ГРП передбачається в адміністративних межах Донецької селищної ради Ізюмського району Харківської області. Буріння свердловини №681 Шебелинського ГРП передбачається в адміністративних межах Слобожанської селищної ради Чугуївського району Харківської області. Розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Отримання геологічної інформації щодо природження запасів вуглеводневої сировини, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу). Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 3% до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)

Глибина свердловин: свердловина №660 Шебелинського ГРП - 2400 м, свердловина №661 Шебелинського ГРП - 2450 м, свердловина №681 Шебелинського ГРП - 2150 м; спосіб буріння - роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола

свердловини високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизель-електричним приводом потужністю до 7 000 кВт.

Передбачено підключення свердловини №660 Шебелинського ГРП на відстань до 900 м, свердловини №661 Шебелинського ГРП на відстань до 1100 м, свердловини №681 Шебелинського ГРП на відстань до 1400 м до установок підготовки вуглеводневої сировини. Підключення свердловин включає обв'язку устя свердловин та прокладання газопроводу підключення.

Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 15 тис.м³/добу до 70 тис.м³/добу для кожної свердловини.

На період спорудження свердловин передбачається укладання угоди на займання земельної ділянки площею до 4,5 га (в залежності від типу бурового верстата) з землекористувачем (за погодженням з її власником) під кожен майданчик спорудження свердловин.

Застосовується типова схема обв'язки устя свердловин. Обрано оптимальний маршрут і довжину траси газопроводу підключення з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району будівництва та "Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів". В залежності від довжини газопроводу роботи по підключенню свердловин розраховані на термін від одного до п'яти місяців. У будівельних роботах задіяно від 15 до 20 одиниць техніки.

Площа відводу земель у довгострокове користування на період експлуатації свердловини для присвердловинних споруд та під'їзної ґрунтової дороги до 0,7 га для кожної свердловини.

Забезпечення водою технологічного процесу спорудження свердловини буде здійснюватися через водну свердловину, пробурену на буровому майданчику кожної свердловини.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1

Буріння свердловин здійснюється буровими верстатами з дизель-електричним приводом, згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м.

Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства.

Забір підземних вод здійснювати відповідно до дозволу на спеціальне водокористування.

Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Виконання правил протипожежної безпеки.

Щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні технічній альтернативі 1, окрім того що буріння здійснюється буровими верстатами з електричним приводом (згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 300 м).

Щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання дозволених рівнів акустичного забруднення; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів.

Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1

Проведення інженерно-геологічних вишукувань на кожному майданчику спорудження свердловин, моніторинг стану атмосферного, ґрунтового, водного середовищ, зняття родючого шару ґрунту з метою наступної рекультивациі згідно ГСТУ 41-00032626-00-023-2000, газопровід-шлейф для підключення кожної свердловини прокладається підземно, паралельно рельєфу, на глибині 1,2 м до низу труби. Вдвож газопроводу-шлейфу встановлюється охоронна зона по 100 м в обидві сторони від осі труби. По трасі газопроводу для підключення свердловини передбачається зняття і наступна рекультивация родючого шару ґрунту після його прокладання.

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно альтернативі 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

Щодо технічної альтернативи 1

- вплив на клімат та мікроклімат - у період будівництва та експлуатації викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короточасні та незначні;

- вплив на повітряне середовище - під час будівництва викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту, дизельних двигунів бурового верстату, дизель-електростанції, викиди при приготуванні бурового розчину, при випробуванні свердловини на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), випаровування з емостей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гідроізоляційних шламобар'єрів; під час експлуатації - викиди від спалювання газу на факелі при планових продувках свердловин під час досліджень та ремонтів; на межі житлової забудови найближчого населеного пункту від бурового майданчика значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, пе-

* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив

редбачаються нижче гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час будівництва та експлуатації свердловини, вважається допустимим;

- шумовий вплив - під час будівництва акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловини - шум при роботі факельної установки свердловини; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації свердловини буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей;

- вплив на водне середовище - під час будівництва відбір води з артсвердловини на технологічні та господарсько-побутові потреби, який планується здійснювати в нормативних межах, також передбачається утворення бурових стічних вод, відпрацьованої води після гідровипробувань, дощових стоків з бурового майданчика, господарсько-побутових стоків; передбачається збір бурових стічних вод та дощових стоків з бурового майданчика в гідроізолювані шламові амбари з подальшим очищенням і нейтралізацією та захороненням, збір відпрацьованої води після гідровипробувань в амбар-відстійник з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву ємність з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів - вплив під час будівництва характеризується як екологічно-допустимий; під час експлуатації свердловин - вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища;

- вплив на гідрологічне середовище - під час будівництва, в процесі буріння свердловин, передбачається втручання в підземні горизонти з прісними водами, але раціональна конструкція свердловини, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними портландцементами дозволяє попередити забруднення горизонтів з прісними водами та інші негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні; під час експлуатації свердловин - вплив на гідрологічне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення;

- вплив на ґрунти - під час будівництва - механічні порушення поверхнього шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти передбачається зняття та зберігання родючого шару ґрунту, а по закінченню будівництва планується відновлення родючості порушених земельних ділянок шляхом проведення рекультивації; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення;

- вплив від утворення та поводження з відходами - під час будівництва передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення будівництва передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до класу небезпеки з подальшою передачею їх на видалення, розцінення, захоронення, утилізацію згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що вплив від утворення та поводження з відходами на навколишнє середовище буде допустимим; під час експлуатації свердловин утворення відходів не передбачається;

- вплив на рослинний та тваринний світ - під час будівництва при проведенні земляних робіт передбачається порушення рослинного покриву, під час експлуатації свердловин - вплив на рослинний та тваринний світ відсутній;

- вплив на соціальне середовище - об'єкт планованої діяльності не створює негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення та несе позитивний аспект; забезпечення енергоресурсами населення та промисловості даного регіону, залучення інвестицій в економіку району;

- вплив на техногенне середовище - відсутній; в рамках планової діяльності не передбачається знесення будинків та об'єктів інфраструктури; планована діяльність не буде викликати руйнівної дії на житлово-цивільні і промислові об'єкти; пам'ятки архітектури, історико-культурні об'єкти, зони рекреації та інші елементи техногенного середовища в зоні планованої діяльності відсутні.

щодо технічної альтернативи 2

Вплив аналогічної альтернативи 1, окрім впливу на атмосферне повітря в частині викидів від двигунів приводу бурового верстату (від бурового верстату з електричним приводом викиди відсутні).

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та виділених земельних ділянок під провадження планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля у відповідності з пунктами 1 та 3 частини 3 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав))

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Відповідно до статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" з урахуванням сфер, джерел та видів можливого впливу на довкілля.

Зокрема, планується проводити дослідження впливу на повітряне, водне, геоло-

гічне середовища та ґрунт, а також соціальне і техногенне середовища, рослинний та тваринний світ, клімат, передбачається виконання розрахунків розсіювання шкідливих речовин в атмосферному повітрі, аналіз концентрації шкідливих речовин на межі санітарно-захисної зони і на межі житлової забудови, розрахунків ризиків та рівнів шуму.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

- підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- проведення громадського обговорення планованої діяльності;
- аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту; врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля про допустимість провадження планованої діяльності,

(від рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля") що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надіслати до

Департаменту захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Департамент, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 725-38-38, електронна адреса: ecodepart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа: заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю, Варвянський В. Ю., тел. (057) 725-38-51.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

ПОВІДОМЛЕННЯ

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля
Акціонерне товариство "Укргазвидобування",
код за ЄДРПОУ 30019775

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи-підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: 04053, вул. Кудрявська, буд. 26/28, Шевченківський район, м. Київ, тел.: (044) 461-25-49; факс: (044) 461-29-72

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність - "Спорудження експлуатаційних свердловин №538 Західно-Хрещищенського ГКР та №217 Ланнівського ГКР на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини".

Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газо-промислового управління "Шебелинкагазвидобування" АТ "Укргазвидобування", що знаходиться за адресою: 64250, вул. Стадіонна, 9, смт. Донець, Ізюмський район, Харківська область; тел. (05749) 92-4-98.

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність здійснюється за допомогою бурових верстатів з дизель-електричним приводом, спосіб буріння - роторний, турбінний.

Технічна альтернатива 2.

Виконання планованої діяльності може відбуватися за допомогою бурових верстатів з електричним приводом, але у зв'язку зі значною віддаленістю об'єкта проєктування від електромережі необхідної потужності, використання бурових верстатів з електричним приводом обмежене.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Буріння свердловини №538 Західно-Хрещищенського ГКР передбачається в адміністративних межах Мартинівської сільської ради Полтавського району Полтавської області. Підключення свердловини №538 передбачається до установок підготовки вуглеводневої сировини, що територіально розміщена на території Красноградської міської ради Красноградського району Харківської області.

Буріння свердловини №217 Ланнівського ГКР передбачається в адміністративних межах Ланнівської сільської ради Полтавського району Полтавської області. Підключення свердловини №217 передбачається до найближчої установок підготовки вуглеводневої сировини, що територіально розміщена на території Красноградської міської ради Красноградського району Харківської області.

Розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Отримання геологічної інформації щодо прирощення запасів вуглеводневої сировини, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу). Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 3% рентної плати за користування надрами до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)

Глибина свердловин: свердловина №538 Західно-Хрещищенського ГКР - 3650 м, свердловина №217 Ланнівського ГКР - 3650 м; спосіб буріння - роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизель-електричним приводом потужністю до 7 000 кВт.

Передбачено підключення свердловини №538 Західно-Хрещищенського ГКР на відстань до 1500 м, свердловини №217 Ланнівського ГКР на відстань до 3500 м до установок підготовки вуглеводневої сировини. Підключення свердловин включає об'язку устя свердловин та прокладання газопроводу підключення.

Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 15 тис.м³/добу до 70 тис.м³/добу для кожної свердловини.

На період спорудження свердловин передбачається укладання угоди на займання земельної ділянки площею до 4,5 га (в залежності від типу бурового верстата) з землекористувачем (за погодженням з її власником) під кожен майданчик спорудження свердловин.

Застосовується типова схема об'язку устя свердловин. Обрано оптимальний маршрут і довжину траси газопроводу підключення з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району будівництва та "Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів". В залежності від довжини газопроводу роботи по підключенню свердловин розраховані на термін від одного до п'яти місяців. У будівельних роботах задіяно від 15 до 20 одиниць техніки.

Площа відводу земель у довгострокове користування на період експлуатації свердловин для присвердловинних споруд та під'їзної ґрунтової дороги до 0,7 га для кожної свердловини.

Забезпечення водою технологічного процесу спорудження свердловини буде здійснюватися через одну свердловину, пробурену на буровому майданчику кожної свердловини.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Буріння свердловин здійснюється буровими верстатами з дизель-електричним приводом, згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м.

Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства.

Забір підземних вод здійснювати відповідно до дозволу на спеціальне водокористування.

Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні технічній альтернативі 1, окрім того що буріння здійснюється буровими верстатами з електричним приводом (згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 300 м).

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання дозволених рівнів акустичного забруднення; дотримання значень граничних допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Проведення інженерно-геологічних вишукувань на кожному майданчику спорудження свердловин, моніторинг стану атмосферного, ґрунтового, водного середовища, зняття родючого шару ґрунту з метою наступної рекультивативації згідно ГСТУ 41-00032626-00-023-2000, газопровід-шлейф для підключення свердловин прокладається підземно, паралельно рельєфу, на глибині 1,2 м до низу труби. Вздовж газопроводу-шлейфу встановлюється охоронна зона по 100 м в обидві сторони від осі труби. По трасі газопроводу для підключення свердловин передбачається зняття і наступна рекультивативація родючого шару ґрунту після його прокладання.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1

- вплив на клімат та мікроклімат - у період будівництва та експлуатації викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короточасні та незначні;

- вплив на повітряне середовище - під час будівництва викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту, дизельних двигунів бурового верстату, дизель-електростанції, викиди при приготуванні бурового розчину, при випробуванні свердловини на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гідроізолятованих шламових амбарів; під час експлуатації - викиди від спалювання газу на факелі при планових продувках свердловини під час досліджень та ремонтів; на межі житлової забудови

* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив

найближчого населеного пункту від бурового майданчика значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час будівництва та експлуатації свердловини, вважатиметься допустимим;

- шумовий вплив - під час будівництва акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловини - шум при роботі факельної установки свердловини; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації свердловини буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей;

- вплив на водне середовище - під час будівництва відбір води з артезианської свердловини на технологічні та господарсько-побутові потреби, який планується здійснювати в нормативних межах, також передбачається утворення бурових стічних вод, відпрацьованої води після гідровипробувань, дощових стоків з бурового майданчика, господарсько-побутових стоків; передбачається збір бурових стічних вод та дощових стоків з бурового майданчика в гідроізольовані шламові амбари з подальшим очищенням і нейтралізацією та захороненням, збір відпрацьованої води після гідровипробувань в амбар-відстійник з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву ємність з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів - вплив під час будівництва характеризується як екологічно-допустимий; під час експлуатації свердловини - вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища;

- вплив на гідрогеологічне середовище - під час будівництва, в процесі буріння свердловин, передбачається втручання в підземні горизонти з прісними водами, але раціональна конструкція свердловини, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високими порцеляновими порцеляновими дозволяє попередити забруднення горизонтів з прісними водами та інші негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні; під час експлуатації свердловин - вплив на гідрогеологічне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення;

- вплив на ґрунти - під час будівництва - механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти передбачається зняття та зберігання родючого шару ґрунту, а по закінченню будівництва планується відновлення родючості порушених земельних ділянок шляхом проведення рекультиваци; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення;

- вплив від утворення та поводження з відходами - під час будівництва передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення будівництва передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до класу небезпеки з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, утилізацію згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що вплив від утворення та поводження з відходами на навколишнє середовище буде допустимим; під час експлуатації свердловин утворення відходів не передбачається;

- вплив на рослинний та тваринний світ - під час будівництва при проведенні земляних робіт передбачається порушення рослинного покриву, але земельні ділянки, які передбачаються для користування під буровий майданчик та шлейф, представлені ріллею, тобто в межах цього майданчика природна флора і фауна відсутні; під час експлуатації свердловин - вплив на рослинний та тваринний світ відсутній;

- вплив на соціальні умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення та несе позитивний аспект; забезпечення енергоресурсами населення і промисловості даного регіону, залучення інвестицій в економіку району;

- вплив на техногенне середовище - відсутній; в рамках планової діяльності не передбачається знесення будинків та об'єктів інфраструктури; планована діяльність не буде викликати руйнівної дії на житлово-цивільні і промислові об'єкти; пам'ятки архітектури, історико-культурні об'єкти, зони рекреації та інші елементи техногенного середовища в зоні планованої діяльності відсутні.

щодо технічної альтернативи 2

Вплив аналогічної альтернативи 1, окрім впливу на атмосферне повітря в частині викидів від двигунів приводу бурового верстату (від бурового верстату з електричним приводом викиди відсутні).

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та виділених земельних ділянок під провадження планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля у відповідності з пунктами 1 та 3 частини 3 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

10. Наявність підстав для здійснення оцінки трансграничного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного трансграничного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного трансграничного впливу (зацеплених держав))

Підстав для здійснення оцінки трансграничного впливу на довкілля немає.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Відповідно до статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" з урахуванням сфер, джерел та видів можливого впливу на довкілля.

Зокрема, планується проводити дослідження впливу на повітряне, водне, геологічне середовища та ґрунт, а також соціальне і техногенне середовища, рослинний та тваринний світ, клімат, передбачається виконання розрахунків розсіювання шкідливих речовин в атмосферному повітрі, аналіз концентрації шкідливих речовин на межі санітарно-захисної зони і на межі житлової забудови, розрахунків ризиків та рівнів шуму.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає: підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності; аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки трансграничного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту; врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля про допустимість провадження планованої діяльності,

(від рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля") що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надіслати до

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки та контролю, відділ оцінки впливу на довкілля, за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, (044) 206-31-13, електронна адреса: OVD@mepr.gov.ua.

Контактна особа: Котяш Лада Павлівна.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

Мальовничі місця світу, які ще красивіші взимку

(Продовження. Початок на сторінці 1)

ГАЛЬШТАТ, АВСТРІЯ



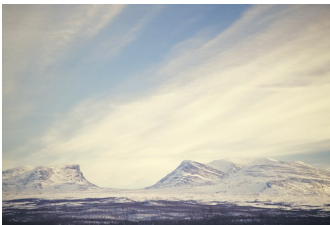
АЛЬКАСАР В СЕГОВІ, ІСПАНІЯ



ПІВДЕННИЙ ЙОРКШИР, ВЕЛИКА БРИТАНІЯ



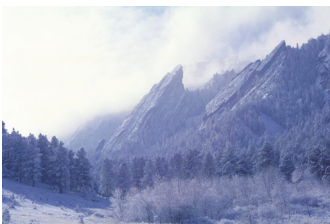
ЛАПЛАНДІЯ, ФІНЛЯНДІЯ



ХРАМ ЗОЛОТОГО ПАВІЛЬОНУ, КІОТО, ЯПОНІЯ



БОУЛДЕР, КОЛОРАДО, США



ГОТЕЛЬ БАНФ, АЛЬБЕРТА, КАНАДА



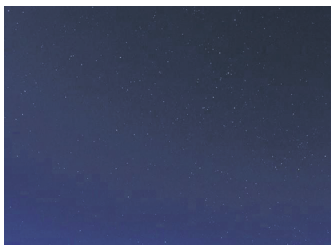
БЛЕФ'ЄЛЛ, НОРВЕГІЯ



СТІМБОТ-СПРІНГС, КОЛОРАДО, США



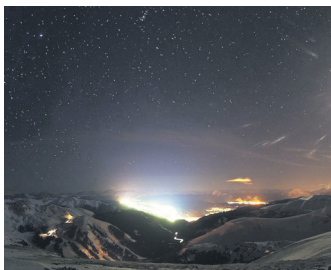
КАРІБУ, БРИТАНСЬКА КОЛУМБІЯ



ПЕРЕВАЛ ЛАВЛЕНД, КОЛОРАДО



ПЕРЕВАЛ ЛАВЛЕНД, КОЛОРАДО



10 альтернатив ялинці, щоби не рубати дерево

Колись, наші предки ставили в домі зовсім не ялинку, а Дідуха — солом'яну фігуру, яка символізувала врожай наступного року. Також, вона уособлювала собою предків роду. І, може ялинка в домі для нас більш звична річ, а дідух був усе ж кориснішим для природи. Не треба було рубати ціле дерево. Щоби й сучасні українці вберегли ялинки — ми підготували цю добірку ідей. А, саме, з чого можна зробити альтернативу, щоби не рубати живе дерево.

СОЛОМ'ЯНИЙ ДІДУХ

Замість дерева, як ми вже писали вище, можна поставити солом'яний сніп. Так, як це робили наші предки. Візьміть сніп із соломи чи просто будь якої сушеної трави. Зв'яжіть грубими нитками або стрічками. Далі можна прикрасити цей сніп червоними яскравими стрічками, дерев'яними чи паперовими іграшками, цукерками чи печивом. Проте, будьте обачні: прикрашати таку «ялинку» гірляндами та іншими ліхтариками не можна. Засушені рослини можуть легко загорітися, навіть від нагрітої прикраси. Тож ставте освітлення окремо від цієї традиційної прикраси.

ЯЛИНКА З КНИЖОК

Є вдома бібліотека? На період свят її можна перетворити на ялинку! Складіть книжки у вузьку піраміду, яка за формою нагадує новорічне дерево. Зверху можна покласти новорічні фігурки, іграшки, цукерки та мандарини. Прикрасити декоративним сніжком чи гірляндами. На таку ялинку ви можете натрапити в сучасних книгарнях.

ЯЛИНКА З ДРАБИНИ

Є драбина, яка розкладається? Її можна поставити вдома, як фундамент для незвичайної «ялинки». Прикрасити можна всім, чим заманеться: іграшками паперовими, скляними чи з дерева. Цукерками чи листівками, подарунками чи декоративним сніжком, гірляндами чи іншими ліхтариками. Така прикраса легко прибирається чи переставляється після закінчення свят.

ГІРЛЯНДА НА СТІНІ

Для цього варіанту треба мінімум речей: довга гірлянда, булавки, щоби її закріпити й пуста стіна у вітальні.

Закріплює на найвищій точці край гірлянди і веде її донизу. Лінії мають поступово ставати ширшими, щоби силует гірлянди нагадував ялинку. Робиться така прикраса швидко й жодне дерево заради неї не страждає. Мінімум зусиль та максимум користі для природи.

ТКАНИНА НА СТІНІ

Можна взяти однотонну тканину зеленого кольору. Також, підійде темно-червоний, білий чи жовтий. Рослинні чи святкові візерунки теж підходять. Булавками треба закріпити тканину на стіні, так само, як у попередньому варіанті гірлянди. Так, щоби тканина за формою нагадувала силует ялинки. На полотні можна вішати різноманітні прикраси: сніжок, скляні кулі, паперові іграшки чи медові пряники.

ФОТОГРАФІЇ НА СТІНІ

Тут усе просто: треба надрукувати багато фотографій. Так, щоби ними можна було зайняти третину стіни. Також, треба багато булавок, щоби всі ці фотокартки закріпити на стіні у формі ялинки.

Ще варіант: попередньо прикрасити фотографії різними наклейками, напечатати дощок, наклеїти блискітки чи написати привітання до свята. А, уже потім, повісити світлинки.

Які фотографії вибрати? Можна всі, які були відзняті за попередній рік. А можна зробити «карту бажань». Тобто, знайти зображення всіх мрій, які мають здійснитися в новому році.

З ПОДАРУНКОВИХ КОРОБОК

Запакуйте всі подарунки у великі коробки. Коробки обгорніть у святковий папір із візерунками та складіть у гірку, яка нагадує силует ялинки. Зверху ще можна покласти цукерки, сніжок, ліхтарики, мандаринки тощо. Таку «ялинку» всі із задоволенням поспішать розібрати.

ДЛЯ ВИННИХ ГУРМАНІВ

Любителі вина можуть зробити собі тематичну прикрасу, яку часто можна зустріти в ресторанах чи барах: ялинку з винних пляшок. Вони зелені, а від гірлянд будуть яскраво відсвічувати та кольором нагадувати справжню ялинку. Як прикраси, можна використати не тільки гірлянди, а й корки, сніжок та різні паперові прикраси.

ВЕЛИКИЙ ВАЗОН

Якщо немає великої рослини в горщику - її можна купити на заощадження від збереженої ялинки. Наприклад, це може бути великий фікус чи велика пальма. Спочатку, прикрасити рослину сніжком та скляними іграшками. А, після свят, вона не піде на смітник, а продовжить прикрашати вашу оселю.

ЗАСУШЕНІ ЦИТРУСОВІ

За технікою ця ідея схожа на варіанти ялинки з фотографій чи гірлянд. Тільки цього разу беремо кілька засушених цитрусових: грейпфрутів, апельсинів, лимонів. Знадобляться ще шишки соснові, палички кориці, цілі волоські горіхи.

Щоби закріпити їх, треба ножиці, міцна мотузка, булавки та стійкий клей. На довгу нитку по чергово наклеюйте кільця цитрусових, корицю та інші прикраси. Потім закріпіть на стіні цю прикрасу у формі ялинки. А на підлогу, під нею, покладіть увімкнену гірлянду.

І будинок прикрасили — і дерева цілі! Як вам такі ідеї?

5 небанальних місць для зимової подорожі

Коли йдеться про подорожі Україною взимку, всім у першу чергу спадають на думку Карпати. Багато зимових курортів розташовано у гірській місцевості і дійсно, вони заслуговують на першість у серцях усіх українських мандрівників. Але якщо хочеться урізноманітнити свої подорожі і побачити інші засніжені куточки України, то є ще декілька ідей для поїздки.

БІЛГОРОД-ДНІСТРОВСЬКИЙ, ОДЕСЬКА ОБЛАСТЬ



Це місто — одне з найпопулярніших туристичних місць у Одеській області. Але взимку тут не зустрінеш такого потоку туристів, як у теплий період. Тож ви зможете зробити із знаменитого місцевого вина зробити ароматний глінтвейн і спокійно помилуватись видом фортеці, що була збудована на руїнах античного міста Тіра. Це місто було одним з найперших поселень на території України. А зимове море виглядає набагато величнішим та гарнішим, ніж у пляжний сезон.

ПАРК "КІЇВСКА РУСЬ" ТА МУЗЕЙ ПІД ВІДКРИТИМ НЕБОМ "ПИРОГОВО", КІЇВСКА ОБЛАСТЬ



Два грандіозних за розмірами та красою етно-проекти, які дозволяють зануритись у зимову казку українського села або ж відправитись у період Київської Русі. В парку вас вразять зимові автентичні костюми та різноманітні культурні заходи, а величезна територія музею містить у собі не лише сільські будиночки, але і старовинні дерев'яні церкви і чарівні вітряки серед пшеничного поля. Обидва об'єкти знаходяться неподалік від Києва і аби обійти один — знадобиться весь день. Тож за вихідні можна побувати в двох місцях і відчути себе мандрівником у часі.

УКРАЇНСЬКІ МАЯКИ, ОДЕСЬКА, МИКОЛАЇВСЬКА, ХЕРСОНСЬКА ОБЛАСТІ

Ще одна чудова ідея для любителів зимового величного моря — це влаштувати тур до українських маяків. Маяки — досить романтичні споруди, тож ними часто цікавляться туристи. Влаштувавши поїздки у зимній період, ви гарантовано побачите



спокійне безлюдне море та узбережжя і отримайте задоволення від вигляду усамітненого маяка. Лише Дністровсько-Царградський, Іллічівський і Воронцовський маяки в Одеській області та Аджигольський і Тендрівський маяки у Миколаївській — варті того, аби наповнити термос гарячим чаєм, закутатись у теплий одяг і вирушити у кількадечну поїздки.

ДЕНДРОПАРК "ОЛЕКСАНДРІЯ", БІЛА ЦЕРКВА



Цей парк варті того, аби відвідати окремо у кожному пору року. Зима — не виключення. Засніжені маленькі мости, казкові дерева — аби обійти всю цю красу також знадобиться як мінімум день. Сюди легко можна дістатись із Києва, тож це чудовий варіант для подорожі вихідного дня.

ПОДІЛ ТА ПУЩА-ВОДИЦЯ, КІЇВ



Столиця приховує у собі багато чарівних місць і зима — чудова пора, аби поглянути на ці чари. Засніжені старовинні будинки Подолу змусять захохатись у цей район з першого погляду. А після прогулянки можна погрітись у одній з численних кав'ярень поблизу і відправитись прямо з Контрактової площі по найдовшому трамвайному маршруту до Пущі-Водиці. Це той випадок, коли важлива не кінцева точка, а сама дорога. Зимові краєвиди, які ви побачите з вікна старенького трамваю, нагадають вам кадри із фантастичних фільмів.

ПОВІДОМЛЕННЯ

про оприлюднення проєкту документа державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку Генерального плану села Горяне Великобурлуцької територіальної громади Куп'янського району Харківської області

1. Повна назва документа державного планування, що пропонується, та стислий виклад його змісту.

Генеральним планом села Горяне Великобурлуцької територіальної громади Куп'янського району Харківської області визначаються: межі та територія населеного пункту; заходи з охорони навколишнього середовища; сучасний стан та перспективи промислового та господарського комплексу; прогноз чисельності населення; обсяги та розміщення нового житлового будівництва; інженерне обладнання території; інженерна підготовка та захист території; розвиток транспорту, вулично-дорожньої мережі; ефективна планувальна організація території населеного пункту, тощо.

Площа території населеного пункту становить 90,8 га, ДДП заплановано збільшити площею на 25,3 га, проєктна площа населеного пункту становить 116,1 га.

ДДП передбачається будівництво 21 нової садибної житлової забудови загальною площею 0,21 га, реконструкція існуючих житлових будинків.

Генеральним планом запланована централізована система водопостачання на господарсько-питні та протипожежні потреби села шляхом будівництва кільцевого водопроводу по території населеного пункту та інше. ДДП передбачена гідроізоляція індивідуальних вигребів на території садибної житлової забудови та будівництво локальних очисних споруд для господарсько-побутових стічних вод населеного пункту. Стічні води, очищені у локальних очисних спорудах відводяться у резервуари накопичувачі, з яких передбачено їх вивезення на очисні споруди згідно договору.

Також містобудівною документацією передбачається організація відведення та очищення поверхневих (дошових і талих) стічних вод з території населеного пункту. ДДП пропонується здійснювати за допомогою відкритої водовідвідної мережі по поверхні з використанням лотків проїзної частини. Для очищення поверхневих стічних вод передбачається механічна очистка (відстійні колодязі) та бензомаслоуловлювачі.

Стратегічна екологічна оцінка Генерального плану села Горяне Великобурлуцької територіальної громади Куп'янського району Харківської області дає можливість зосередитися на всебічному аналізі можливого впливу планованої діяльності на довкілля та здоров'я населення, а також використовувати результати цього аналізу для запобігання або пом'якшення екологічних наслідків в процесі стратегічного планування.

2. Орган, що приймає рішення про затвердження документа державного планування: Великобурлуцька селищна рада Харківської області. Юридична адреса: 62602, Харківська область, Куп'янський район, смт. Великий Бурлук, вул. Центральна, буд. 9. Електронна адреса: velburselrada@gmail.com, тел. (05752) 5-31-10.

3. Процедура громадського обговорення:

а) дата початку та строки здійснення процедури: дата подання заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (оприлюднення її в засобах масової інформації): 15.11.2021 - в газеті "ЕКОсвіт"; 15.11.2021 - в газеті "Харківський Курьер".

Дата подання повідомлення про оприлюднення звіту про стратегічну екологічну оцінку та розміщення звіту СЕО на офіційному вебсайті Великобурлуцької громади Куп'янського району Харківської області.

Публікація повідомлення в друкованих засобах масової інформації:

06.12.2021 - в газеті "ЕКОсвіт"; 06.12.2021 - в газеті "Харківський Курьер".

б) спосіб участі громадськості: (надання письмових зауважень і пропозицій): Надання письмових зауважень та пропозицій до Великобурлуцької селищної ради Харківської області. Юридична адреса: 62602, Харківська область, Куп'янський район, смт. Великий Бурлук, вул. Центральна, буд. 9. Електронна адреса: velburselrada@gmail.com, з темою листа "щодо стратегічної екологічної оцінки".

в) дата, час і місце проведення громадських слухань (у разі проведення)

Громадські слухання не проводитимуться.

г) орган, від якого можна отримати інформацію та адресу, за якою можна ознайомитись з проєктом документа державного планування, звітом про стратегічну екологічну оцінку та екологічною інформацією, у тому числі пов'язаною зі здоров'ям населення, що стосується документа державного планування: Великобурлуцька селищна рада Харківської області. Юридична адреса: 62602, Харківська область, Куп'янський район, смт. Великий Бурлук, вул. Центральна, буд. 9. Електронна адреса: velburselrada@gmail.com, тел. (05752) 5-31-10.

Контактна особа - завідувач сектору містобудування та архітектури Великобурлуцької селищної ради Бреславський Юрій Миколайович.

д) орган, до якого подаються зауваження та пропозиції: Великобурлуцька селищна рада Харківської області. Юридична адреса: 62602, Харківська область, Куп'янський район, смт. Великий Бурлук, вул. Центральна, буд. 9. Електронна адреса: velburselrada@gmail.com, тел. (05752) 5-31-10. строки подання зауважень та пропозицій: з 06.12.2021 року протягом 30 днів включно.

е) місцезнаходження наявної екологічної інформації, у тому числі пов'язаної зі здоров'ям населення, що стосується документа державного планування: офіційні вебсайти Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України (<https://mep.gov.ua/>), Департамент захисту довкілля та природоохоронного управління Харківської обласної державної адміністрації (<https://kharkivoda.gov.ua/>), Департамент охорони здоров'я Харківської обласної державної адміністрації (<https://kharkivoda.gov.ua/>).

Звіт про стратегічну екологічну оцінку оприлюднено 06.12.2021 року на офіційному вебсайті Великобурлуцької громади Куп'янського району Харківської області (<https://vlb-gromada.gov.ua/>). Строк громадського обговорення та консультування становить 30 днів з дня оприлюднення повідомлення.

4. Необхідність проведення транскордонних консультацій щодо проєкту документа державного планування.

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

Великобурлуцький селищний голова

Віктор ТЕРЕЩЕНКО

м.п.

ПОВІДОМЛЕННЯ

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля
Акціонерне товариство "Укргазвидобування",
код за ЄДРПОУ 30019775

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи-підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: 04053, вул. Кудрявська, буд. 26/28, Шевченківський район, м. Київ, тел.: (044) 461-25-49; факс: (044) 461-29-72

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність - "Спорудження експлуатаційної свердловини №533 Кегичівського ГКР на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловини до установки підготовки вуглеводневої сировини".

Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газо-промислове управління "Шебелинкагазвидобування" АТ "Укргазвидобування", що знаходиться за адресою: 64250, вул. Стадіонна, 9, смт. Донець, Ізюмський район, Харківська область; тел. (05749) 92-4-98.

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність здійснюється за допомогою бурового верстату з дизель-електричним приводом, спосіб буріння - роторний, турбінний.

Технічна альтернатива 2.

Виконання планованої діяльності може відбуватися за допомогою бурового верстату з електричним приводом, але у зв'язку зі значною віддаленістю об'єкта проектування від електромережі необхідної потужності, використання бурового верстату з електричним приводом обмежене.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Буріння свердловини передбачається в адміністративних межах Кегичівської селищної ради Красноградського району Харківської області. Розташування устя свердловини обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки розташування устя свердловини обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Отримання геологічної інформації щодо прирощення запасів вуглеводневої сировини, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу). Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 3% до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)

Глибина свердловини - 3000 м; спосіб буріння - роторний, турбінний; передбачається криплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловини передбачається використання бурового верстату з дизель-електричним приводом потужністю до 7 000 кВт.

Передбачено підключення свердловини на відстань до 4300 м до установки підготовки вуглеводневої сировини. Підключення свердловини включає обв'язку устя свердловини та прокладання газопроводу підключення.

Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 15 тис.м³/добу до 70 тис.м³/добу.

На період спорудження свердловини передбачається укладання угоди на займання земельної ділянки площею до 4,5 га (в залежності від типу бурового верстата) з землекористувачем (за погодженням з її власником) під майданчик спорудження свердловини.

Застосовується типова схема обв'язки устя свердловини. Обрано оптимальний маршрут і довжину траси газопроводу підключення з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району будівництва та "Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів". В залежності від довжини газопроводу роботи по підключенню свердловини розраховані на термін від одного до п'яти місяців. У будівельних роботах задіяно від 15 до 20 одиниць техніки.

Площа відводу земель у довгострокове користування на період експлуатації свердловини для присвердловинних споруд та під'їзної ґрунтової дороги до 0,7 га. Забезпечення водою технологічного процесу спорудження свердловини буде здійснюватися через водну свердловину, пробурену на буровому майданчику.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1

Буріння свердловини здійснюється буровим верстатом з дизель-електричним приводом, згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м.

Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства.

Забір підземних вод здійснювати відповідно до дозволу на спеціальне водокористування.

Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Виконання правил протипожежної безпеки.

Щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні технічній альтернативі 1, окрім того що буріння здійснюється буровим верстатом з електричним приводом (згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 300 м).

Щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання дозволених рівнів акустичного забруднення; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів.

Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1

Проведення інженерно-геологічних вишукувань на майданчику спорудження свердловини, моніторинг стану атмосферного, ґрунтового, водного середовищ, зняття родючого шару ґрунту з метою наступної рекультиваци згідно ГСТУ 41-00032626-00-023-2000, газопровід-шлейф для підключення свердловини прокладається підземно, паралельно рельєфу, на глибині 1,2 м до низу труби. Вздовж газопроводу-шлейфу встановлюється охоронна зона по 100 м в обидві сторони від осі труби. По трасі газопроводу для підключення свердловини передбачається зняття і наступна рекультивация родючого шару ґрунту після його прокладання.

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно альтернативі 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

Щодо технічної альтернативи 1

- вплив на клімат та мікроклімат - у період будівництва та експлуатації викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короточасні та незначні;

- вплив на повітряне середовище - під час будівництва викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту, дизельних двигунів бурового верстату, дизель-електростанції, викиди при приготуванні бурового розчину, при випробуванні свердловини на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гідроізоляційних шламових амбарів; під час експлуатації - викиди від спалювання газу на факелі при планових продувках свердловин під час досліджень та ремонтів; на межі житлової забудови найближчого населеного пункту від бурового майданчика значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час будівництва та експлуатації свердловини, вважається допустимим;

- шумовий вплив - під час будівництва акустична навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловини - шум при роботі факельної установки свердловини; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації свердловини буде в

* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив

межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей;

- вплив на водне середовище - під час будівництва відбір води з артсвердловини на технологічні та господарсько-побутові потреби, який планується здійснювати в нормативних межах, також передбачається утворення бурових стічних вод, відпрацьованої води після гідровипробувань, дощових стоків з бурового майданчика, господарсько-побутових стоків; передбачається збір бурових стічних вод та дощових стоків з бурового майданчика в гідроізолювані шламові амбари з подальшим очищенням і нейтралізацією та захороненням, збір відпрацьованої води після гідровипробувань в амбар-відстійник з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву ємність з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів - вплив під час будівництва характеризується як екологічно-допустимий; під час експлуатації свердловини - вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища;

- вплив на гідрогеологічне середовище - під час будівництва, в процесі буріння свердловини, передбачається втручання в підземні горизонти з прісними водами, але раціональна конструкція свердловини, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними порцеландцементами дозволяє попередити забруднення горизонтів з прісними водами та інші негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні; під час експлуатації свердловини - вплив на гідрогеологічне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення;

- вплив на ґрунти - під час будівництва - механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти передбачається зняття та зберігання родючого шару ґрунту, а по закінченню будівництва планується відновлення родючості порушених земельних ділянок шляхом проведення рекультивації; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення;

- вплив від утворення та поводження з відходами - під час будівництва передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення будівництва передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до класу небезпеки з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, утилізацію згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що вплив від утворення та поводження з відходами на навколишнє середовище буде допустимим; під час експлуатації свердловини утворення відходів не передбачається;

- вплив на рослинний та тваринний світ - під час будівництва при проведенні земляних робіт передбачається порушення рослинного покриву, але земельні ділянки, які передбачаються для користування під буровий майданчик та шлейф, представлені ріллею, тобто в межах цього майданчика природна флора і фауна відсутні; під час експлуатації свердловини - вплив на рослинний та тваринний світ відсутній;

- вплив на соціальне середовище - об'єкт планованої діяльності не створює негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення та несе позитивний аспект; забезпечення енергоресурсами населення і промисловості даного регіону, залучення інвестицій в економіку району;

- вплив на техногенне середовище - відсутній; в рамках планової діяльності не передбачається знесення будинків та об'єктів інфраструктури; планована діяльність не буде викликати руйнівної дії на житлово-цивільні і промислові об'єкти; пам'ятки архітектури, історико-культурні об'єкти, зони рекреації та інші елементи техногенного середовища в зоні планованої діяльності відсутні.

щодо технічної альтернативи 2

Вплив аналогічні альтернативі 1, окрім впливу на атмосферне повітря в частині викидів від двигунів приводу бурового верстату (від бурового верстату з електричним приводом викиди відсутні).

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та виділених земельних ділянок під провадження планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля у відповідності з пунктами 1 та 3 частини 3 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зацеплених держав))

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Відповідно до статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" з урахуванням сфер, джерел та видів можливого впливу на довкілля.

Зокрема, планується проводити дослідження впливу на повітряне, водне, геологічне середовища та ґрунт, а також соціальне і техногенне середовища, рослинний та

тваринний світ, клімат, передбачається виконання розрахунків розсіювання шкідливих речовин в атмосферному повітрі, аналіз концентрації шкідливих речовин на межі санітарно-захисної зони і на межі житлової забудови, розрахунків ризиків та рівнів шуму.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає: підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності; аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту; врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтованість недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля про допустимість провадження планованої діяльності,

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля") що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надіслати до

Департаменту захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Департамент, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 725-38-38, електронна адреса: ecodepart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа: заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю, Варвянський В. Ю., тел. (057) 725-38-51.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

ПОВІДОМЛЕННЯ

Додаток 3
до Порядку передачі документації
для надання висновку з оцінки впливу
на довкілля та фінансування
оцінки впливу на довкілля

(дата офіційного опублікування в Єдиному
реєстрі з оцінки впливу на довкілля
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру
з оцінки впливу на довкілля,
не зазначається суб'єктом господарювання)

20219208598

(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності)

ОГОЛОШЕННЯ про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

1. Планована діяльність.

Реконструкція системи паропостачання з установкою парового котла Е-1,0-0,9Г-3, модернізація автоматизованого змішувача асфальтобетону Д-597 ТОВ "Дергачівське заводоуправління" за адресою: 62300 Харківська обл., м. Дергачі, вул. Центральна, 1А.

Планованою діяльністю передбачається:

- демонтаж парового мазутного котла Е1/9М. Встановлення газового парового котла Е-1,0-0,9Г-Зв існуючій будівлі котельної. Котел призначений для вироблення технологічної водяної пари на розігрівання парових сорочок бітопроводів, паропродуктивність котла 1 т/год, тиск 0,8 МПа, витрата природного газу 90 нм³/год. Підключення агрегату до існуючих інженерних мереж водо- та газо- постачання. Системи водоочищення та паропостачання на технологічні потреби залишаються без змін;

- встановлення агрегату мінерального порошку ДС-185 03000004 для приймання, тимчасового зберігання та видачі мінерального порошку на дозатор і далі в автоматизований змішувач асфальтобетону. Об'єм бункера складає 23 м³. Технологічна схема виробництва асфальтобетону не зміниться;

- встановлення агрегату целюлозної добавки ДС-185 77.00.000 ПС для приймання в бункер приймально-подаючий, накопичення в витратному бункері та дозованої видачі в мішалку асфальтозмішувальної установки целюлозного сипучого гранульованого матеріалу. Геометрична місткість бункера приймально-подавального 1500 дм³. Целюлозна добавка використовується при виробництві ЦМАС, технологічна схема виробництва асфальтобетону не зміниться.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

2. Суб'єкт господарювання.

Товариство з обмеженою відповідальністю "Дергачівське заводоуправління" код ЄДРПОУ 05520655

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи-підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта

(для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття

реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті),

62300 Харківська обл., м. Дергачі, вул. Центральна, 1а тел./факс: (057) 6330167

місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення.

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської ОДА, 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, 4-й під'їзд, 7-й поверх, ecodpart@kharkivoda.gov.ua тел. 057-725-38-51. Контактна особа - заст. начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Варвянський В.Ю.

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля.

Рішенням про провадження планованої діяльності буде висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської ОДА відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля".

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати,

нормативний документ, що передбачає його видачу)

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань.

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у заголовку оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, нерозглядаються.

Громадські слухання (перші) відбудуться - Згідно Закону України "Про внесення зміни до статті 17 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" щодо запобігання виникненню і поширенню коронавірусної хвороби (COVID-19)" тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України коронавірусної хвороби (COVID-19), до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадське обговорення планованої діяльності проводиться у формі надання письмових зауважень і пропозицій (у тому числі в електронному вигляді), про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення. У цей період громадські слухання, передбачені статтею 7 цього Закону, не проводяться і на дати, що припадають на цей період, не призначаються.

Громадські слухання (другі) відбудуться _____

(зазначити дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності.

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської ОДА, адреса: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5 4-й під'їзд, 7-й поверх, ecodpart@kharkivoda.gov.ua тел. (057)725-38-51. Контактна особа: заст. начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Варвянський В.Ю.

(зазначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

7. Орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій.

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської ОДА, за адресою: 61022, м. Харків, м-н Свободи, 5, Держпром, 4 під'їзд, 7 пов. (057) 725-38-38, e-mail: ecodpart@kharkivoda.gov.ua. Контактна особа: заст. начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Варвянський В.Ю., тел. (057) 725-38-51.

(зазначити найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другого пункті 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності.

Звіт з оцінки впливу на довкілля "Реконструкція системи паропостачання з установкою парового котла Е-1,0-0,9Г-3, модернізація автоматизованого змішувача асфальтобетону Д-597 ТОВ "Дергачівське заводоуправління" за адресою: 62300 Харківська обл., м. Дергачі, вул. Центральна, 1Ана 284аркушах. Виколювання з газет щодо публікації повідомлень про планову діяльність; копії листів щодо розміщення повідомлення; виколювання з газет щодо публікації оголошень про громадські слухання в засобах масової інформації; лист ТОВ "Дергачівське заводоуправління" щодо внесення плати за проведення громадського обговорення; копії листів щодо зауважень і пропозицій громадськості до планової діяльності.

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

Графічні додатки: карта-схема підприємства з нанесеними джерелами викиду в атмосферу - 1 арк., генеральний план підприємства - 1 арк., ситуаційна карта району розміщення підприємства ТОВ "Дергачівське заводоуправління" - 1 арк.

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відміне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними

Ознайомлення зі змістом звіту ОВД можливе з 06.12.2021 р. щоденно, крім вихідних:

ТОВ "Дергачівське заводоуправління", 62300 Харківська обл., м. Дергачі, вул. Центральна, 1а. Контактна особа - Ткаченко Андрій, тел. (050) 166-29-80;

Дергачівська міська рада, 62300, Харківська обл., м. Дергачі, вул. Сумський шлях, 79-б, e-mail: derradadergachi@ukr.net, тел. (057) 3-01-14

Офіс ПП "Екоштит"; 61052, Харківська область, м. Харків, вул. Різдва, буд. 29-Б. Контактна особа - інженер-еколог Литкевич Світлана, тел. (067) 290-60-50.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата,

з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

ПОВІДОМЛЕННЯ

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)
20219288646

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

ОГОЛОШЕННЯ

про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

1. Планована діяльність

Спорудження експлуатаційних свердловин експлуатаційних свердловин №№ 193, 194, 195, 196 Мелихівського ГКР на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини..

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності)

Глибини свердловин: свердловина № 193 Мелихівського ГКР - 4050 м, свердловина № 194 Мелихівського ГКР - 3920 м, свердловина № 195 Мелихівського ГКР - 4030 м, свердловина № 196 Мелихівського ГКР - 3900 м.; спосіб буріння - роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловин високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизель-електричним приводом потужністю до 7 000 кВт.

Підключення свердловини включає об'єкти устя свердловини та прокладання газопроводу-шлейфу до установок підготовки вуглеводневої сировини. Довжина газопроводу-шлейфу для підключення свердловин становить: для свердловини № 193 Мелихівського ГКР - 3470 м, для свердловини № 194 Мелихівського ГКР - 4310 м, для свердловини № 195 Мелихівського ГКР - 736 м, для свердловини № 196 Мелихівського ГКР - 4210 м.

Очікувані об'єми видобутку природного газу з свердловини становлять від 15 тис. м³/добу до 70 тис. м³/добу.

В адміністративному відношенні земельні ділянки під будівництво газових свердловин знаходяться за межами населених пунктів, на території Старовірівської сільської ради Красноградського району Харківської області.

Майданчик спорудження експлуатаційної свердловини № 193 Мелихівського ГКР планується розташувати у північно-західному напрямку від найближчого населеного пункту с. Парасковія. Відстань від найближчого джерела викиду забруднюючих речовин в повітряне середовище до житлової забудови с. Парасковія буде становити 814 м.

Майданчик спорудження експлуатаційної свердловини № 195 Мелихівського ГКР планується розташувати у південному напрямку від найближчого населеного пункту с. Миколаївка (з 1920-2019 рр. с. Мелихівка). Відстань від найближчого джерела викиду забруднюючих речовин в повітряне середовище до житлової забудови с. Миколаївка буде становити 624 м.

Майданчик спорудження експлуатаційної свердловини № 194 Мелихівського ГКР планується розташувати у північно-західному напрямку від найближчого населеного пункту с. Парасковія. Відстань від найближчого джерела викиду забруднюючих речовин в повітряне середовище до житлової забудови с. Парасковія буде становити 718 м.

Майданчик спорудження експлуатаційної свердловини № 196 Мелихівського ГКР планується розташувати у північно-західному напрямку від найближчого населеного пункту с. Парасковія. Відстань від найближчого джерела викиду забруднюючих речовин в повітряне середовище до житлової забудови с. Парасковія буде становити 813 м. (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

2. Суб'єкт господарювання

Акціонерне товариство "Укргазвидобування", код за ЄДРПОУ 30019775.

Роботи з провадження планованої діяльності буде здійснювати ГПУ "Шебелинкагазвидобування" АТ "Укргазвидобування".

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті),

Юридична адреса АТ "Укргазвидобування": 04053, м. Київ, Шевченківський район вул. Кудрявська, буд. 26/28, тел.: (044) 461-25-49.

Юридична адреса ГПУ "Шебелинкагазвидобування" АТ "Укргазвидобування": 64250, Харківська область, Ізюмський район, смт. Донець, вул. Стадіонна, 9, тел.: (05749) 93-3-72.

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 725-38-38, електронна адреса: ecodpart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа: заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю, Варвянський В. Ю., тел: (057) 725-38-51.
(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля

Рішенням про провадження планованої діяльності буде висновок з оцінки впливу на довкілля, виданий Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля".

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати, нормативний документ, що передбачає його видачу)

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обгрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період.

Громадські слухання (перші) відбудуться - _____

(зазначити дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

Громадські слухання (другі) відбудуться _____

(вказати дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 725-38-38, електронна адреса: ecodpart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа: заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю, Варвянський В. Ю., тел: (057) 725-38-51.
(зазначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 725-38-38, електронна адреса: ecodpart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа: заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю, Варвянський В. Ю., тел: (057) 725-38-51.
(зазначити найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 442 аркушах.

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними:

64250, Харківська область, Ізюмський район, смт. Донець, вул. Стадіонна, 9, приміщення ГПУ "Шебелинкагазвидобування", тел.: (05749) 93-3-72 - з 8 грудня 2021 року.

63250, Харківська обл., Красноградський р-н, с. Старовірівка, вул. Центральна, 60, приміщення Старовірівської сільської ради, тел.: 05740-51145 - з 8 грудня 2021 року.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

**ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО ПП "АГРО-АКВА"
має наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих
речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**

Юридична адреса: 62014, Харківська область, Краснокутський район, с.Пархомівка. вул. Садова, буд. 9

Фактична адреса: 62014, Харківська область, Краснокутський район, с.Пархомівка. вул. Садова, буд. 26

Код ЄДРПОУ: 32685264

Контактна особа: Директор Ахтирченко Сергій Миколайович, телефон 0963868610

01.11 Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур (основний);

Річний випуск продукції складає: - зернові - 400 тон, технічні - 100 тон.

З джерел підприємства здійснюються викиди: нмлос - гас, що становить 0,00021 т/рік. Вплив роботи підприємства на оточуюче середовище визначається на підставі аналізу результату розрахунку розсіювання забруднюючих речовин у приземному шарі атмосферного повітря, який показав, що перевищення ГДК на межі житлової забудови по вмісту забруднюючих речовин відсутні. Зауваження та пропозиції приймаються впродовж 30 календарних днів Харківської обласною державною адміністрацією за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64.

ЗАЯВА

**щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин
в атмосферне повітря**

ПРАТ "КІІВ-ДНІПРОВСЬКЕ МППЗТ" ХАРКІВСЬКА ФІЛІЯ

Адреса майданчика: 61140, м. Харків, Слобідський р-н, вул. Перейзна, 30. ПРАТ "КІІВ-ДНІПРОВСЬКЕ МППЗТ" ХАРКІВСЬКА ФІЛІЯ спеціалізується на внутрішніх вантажних залізничних перевезеннях. Обсяг виробництва - 3840 год/рік. Опалення - Піч опалювальна воздушна ПОВ-100 "ИНКА" 100 кВт, працююча на вугіллі. Валовий викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря складає 3,46 т/рік, крім того парникові гази 4,80 т/рік. Основними забруднюючими речовинами є: заліза оксид, марганець і його сполуки, азоту оксиди, сажа, ангідрид сірчистий, вуглецю оксид, метан, вуглеводні насичені C12-C19, недиференційований за складом пил (аерозоль), пил вугільного концентрату (кам'яне вугілля). Максимальні концентрації забруднюючих речовин менше 1,0 ГДК по всіх речовинах. За інформацією, зі скаргами та пропозиціями щодо викидів в атмосферу від джерел майданчика ПРАТ "КІІВ-ДНІПРОВСЬКЕ МППЗТ" ХАРКІВСЬКА ФІЛІЯ (тел. +38 (0572) 751-30-51) звертатись до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64.

ЗАЯВА

**щодо отримання дозволу на викиди
забруднюючих речовин в атмосферне повітря
ПРАТ "КІІВ-ДНІПРОВСЬКЕ МППЗТ" ХАРКІВСЬКА ФІЛІЯ**

Адреса майданчика 65523, Харківська обл., Чугуївський р-н, смт. Новопокровка, вул. ім. В. Весіча, 1. ПРАТ "КІІВ-ДНІПРОВСЬКЕ МППЗТ" ХАРКІВСЬКА ФІЛІЯ спеціалізується на внутрішніх вантажних залізничних перевезеннях. Обсяг виробництва - 3840 год/рік. Опалення - відсутнє. Валовий викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря складає 0,900 т/рік, крім того парникові гази 4,71 т/рік. Основними забруднюючими речовинами є: азоту оксиди, сажа, ангідрид сірчистий, вуглецю оксид, метан, вуглеводні насичені C12-C19. Максимальні концентрації забруднюючих речовин менше 1,0 ГДК по всіх речовинах. За інформацією, зі скаргами та пропозиціями щодо викидів в атмосферу від джерел майданчика ПРАТ "КІІВ-ДНІПРОВСЬКЕ МППЗТ" ХАРКІВСЬКА ФІЛІЯ (тел. +38 (0572) 751-30-51) звертатись до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64.

ЗАЯВА

**про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки
Детального плану території з метою подальшого створення
індустріального парку на території Валківської міської
територіальної громади Богодухівського району Харківської області
(за межами м. Валки)**

1. Замовник СЕО

Замовником проекту є Валківська міська рада Богодухівського району Харківської області. Юридична адреса: 63002, Харківська обл., Богодухівський р-н, м. Валки, вул. Харківська, буд. 16. Електронна адреса: valky_gorsovnet@ukr.net, тел. (05753) 5-19-68.

2. Вид та основні цілі ДДП, його зв'язок з іншими документами державного планування

Детальний план території є містобудівною документацією місцевого рівня, яка призначена для обґрунтування стратегії планування, забудови та іншого використання території, на які реалізуються повноваження Валківської міської ради.

Детальний план території виконано з метою подальшого створення індустріального парку на території Валківської міської територіальної громади Богодухівського району Харківської області (за межами м. Валки).

Основною метою є:

- розміщення індустріального парку на території Валківської міської територіальної громади Богодухівського району Харківської області (за межами м. Валки), який буде включати наступні підприємства: біогазовий завод, завод з виробництва метанолу, завод з виробництва біодизеля, завод оцтової кислоти, сміттесортувальний завод;
- визначення всіх планувальних обмежень;
- визначення містобудівних умов та обмежень;
- обґрунтування існуючих земельних ділянок та їх функціональне використання.

При розробленні детального плану території враховується: генеральна схема планування території України, Схема планування території Харківської області, функціональне зонування території; техніко-економічна ефективність планувальних рішень; рельєф, природно-кліматичні і геологічні умови місцевості; санітарні та пожежні розриви між будівлями; технологічні і інженерно-технологічні вимоги та розташування існуючих мереж.

Умови для реалізації видів діяльності та об'єктів, які матимуть значний вплив на довкілля, визначаються Схемою планування території відповідно до Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності". Згідно з ст. 24 регулюється вибір, надання земельних ділянок та зміна функціонального призначення території.

3. Те, якою мірою документ державного планування визначає умови для реалізації видів діяльності або об'єктів, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедур оцінки впливу на довкілля (у тому числі щодо визначення місцезнаходження, розміру, потужності або розміщення ресурсів)

Проектована територія розташована за межами населених пунктів на території Валківської міської територіальної громади Богодухівського району Харківської області займає площу, орієнтовно 23 га.

Ділянка проектування у функціональному відношенні являє собою частково забудовану територію поряд з якою розташовані Валківські очисні споруди та мулові поля очисних споруд. Територія частково вкрита деревами, кущами та луговою рослинністю.

Площа території детального плану становить 22,41 га

На території проектування планується розмістити індустріальний парк в складі: біогазового заводу, заводу з виробництва метанолу, заводу з виробництва біодизеля, заводу оцтової кислоти, сміттесортувального заводу.

Функціональне призначення індустріального парку полягає у створенні сучасного виробничо-логістичного комплексу з розвинутою інженерно-транспортною інфраструктурою, складськими та адміністративними комплексами.

Індустріальний парк, що проектується, буде складатися з двадцяти п'яти корпусів різного функціонального призначення: планується побудувати 5 промислово-виробничих об'єктів та 2 складських.

Під'їзною дорогою до індустріального парку служить дорога загального користування місцевого значення О-210612 Богодухів - Валки - Нова Водолага.

В зв'язку з тим, що площа індустріального парку становить близько 22 га, необхідно передбачати мінімум два в'їзди на територію.

В межах детального плану планується розмістити дев'ять майданчиків для автотранспорту. Зі східної сторони промайданчика пропонується розташувати вагову.

Подача води на майданчик здійснюється із проектованої артезіанської свердловини.

Відведення виробничих та побутових стічних вод від проектованих будівель передбачається у мережі каналізації з подальшим очищенням у Валківських очисних спорудах.

Проектом передбачається розміщення проектованої газо-розподільної підстанції на території індустріального парку та підключення виробничих будівель до газопостачання.

Передбачається підключення до газопостачання середнього тиску котельні на території біогазового заводу.

Для забезпечення електропостачання проектованого технопарку планується розміщення електропідстанції потужністю 2,5 МВт в південній частині промайданчика.

Загальна довжина будівництва нової мережі електропостачання напруженням 0,4 кВ становитиме 1000 п. м.

Проектовані технологічні трубопроводи представлені наступними мережами: трубопровід синтез-газу; трубопровід ацетилену; трубопровід біогазу; трубопровід водороду; трубопровід гліцеринової води; трубопровід жирних кислот; трубопровід зажирених опадів; трубопровід метанолу; трубопровід рослинних жирів; трубопровід скидання води у пожежний ставок; трубопровід кисню; трубопровід водного розчину сажі.

Технологічні трубопроводи планується прокласти наземним чином по естакадах для більш зручного обслуговування

Проектна схема санітарної очистки території детального плану включає збір та вивезення твердих побутових відходів на проектований сміттесортувальний завод з подальшою їх переробкою.

В межах проектної території об'єкти природно-заповідного фонду відсутні.

Відповідно до частини першої статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля", здійснення оцінки впливу на довкілля є обов'язковим у процесі прийняття рішень про провадження планованої діяльності, визначеної статтею третьою. Така планована діяльність підлягає оцінці впливу на довкілля до прийняття рішення про провадження планованої діяльності.

Обсяг стратегічної екологічної оцінки визначається переліком основних екологічних проблем наявних на території Валківської міської територіальної громади Богодухівського району Харківської області.

4. Розгляд ймовірних екологічних наслідків

Серед основних ймовірних екологічних наслідків, пов'язаних з реалізацією ДПТ, наступні:

а) для довкілля:

1. Атмосферне повітря - можливе забруднення від стаціонарних джерел та пересувних джерел (автомобільний транспорт). ДДП передбачається максимальне збереження зелених насаджень загального користування на території, в тому числі озеленення зовнішніх доріг та санітарно-захисних зон;

2. Ґрунти - можливе забруднення та порушення ґрунтів від поверхневих вод, що відводяться з території. ДДП передбачається влаштування каналізаційної мережі з відведенням на існуючі очисні споруди, що дозволить знизити рівень забруднення ґрунтів;

3. Поводження з відходами - можливе забруднення і засмічення ґрунтів, забруднення ґрунтових вод та інше, в зв'язку з незадовільним рівнем централізованого вивезення та роздільного збору ТПВ. ДДП передбачається відведення спеціально обладнаних місць та встановлення контейнерів, систематичний вивіз відходів з контейнерів, впровадити роздільне збирання ТПВ та будівництво сміттесортувального заводу.

4. Водні ресурси - можливе забруднення ґрунтових вод від неочищених побутових стічних вод, можливе забруднення ґрунтових вод від поверхневих вод, що відводяться з території детального плану. ДДП передбачається влаштування каналізаційної мережі з відведенням на існуючі очисні споруди, що дозволить знизити ризик забруднення ґрунтових вод;

5. Здоров'я населення - можливе шумове навантаження, основним джерелом шуму є технологічне обладнання, автотранспорт. ДДП передбачається ведення забудови згідно з наміченим функціональним зонуванням, встановлення та організація санітарно-захисних зон до житлової забудови;

б) для територій з природоохоронним статусом - в зв'язку з відсутністю на території детального плану об'єктів природно-заповідного фонду, проектні рішення ДДП не мають впливу на території з природоохоронним статусом;

в) транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення - проектні рішення ДДП не мають впливу на транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

5. Виправдані альтернативи, які необхідно розглянути, у тому числі якщо документ державного планування не буде затверджено

В процесі здійснення стратегічної екологічної оцінки ДДП будуть розглянуті наступні альтернативи:

Зважаючи на комплексність рішень ДДП Детального плану, розгляд виправданих альтернатив проектних рішень відбувається в процесі розробки стратегічної екологічної оцінки. Загальною альтернативою ДДП Детального плану, рішення про розроблення якого прийнято, є його можливе не затвердження. Такий сценарій також буде розглянуто в рамках стратегічної екологічної оцінки. Оцінка вказаних альтернативних варіантів буде відображена у Звіті про стратегічну екологічну оцінку.

6. Дослідження, які необхідно провести, методи і критерії, що використовуватимуться під час стратегічної екологічної оцінки

Для розробки SEO передбачається:

- проведення аналізу існуючих матеріалів щодо стану довкілля;
- проведення аналізу існуючих даних, моніторингу стану довкілля для даної місцевості за минулі роки;
- статистичний аналіз стану навколишнього середовища за минулі роки.

7. Заходи, які передбачаються розглянути для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування

Під час здійснення SEO передбачається розгляд заходів із запобігання зменшення та пом'якшення негативних наслідків для довкілля, що передбачені чинним законодавством.

Детальним планом передбачені заходи, для здійснення моніторингу наслідків виконання ДПТ для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

Для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання ДДП передбачаються наступні заходи:

- максимальне збереження зелених насаджень загального користування на території;
- поточний догляд за зеленими насадженнями загального користування;
- озеленення зовнішніх доріг та санітарно-захисних зон;
- інженерний благоустрій території, санітарне очищення;
- впровадити роздільне збирання твердих побутових відходів: пластик, скло, папір, металеві та алюмінієві банки, текстиль, органічні відходи;
- встановлення та організація санітарно-захисних зон.

8. Пропозиції щодо структури та змісту звіту про стратегічну екологічну оцінку

Стратегічна екологічна оцінка буде виконана відповідно до Прикінцевих та Перехідних положень Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку", частини 4 статті 2 Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності" у розділі "Охорона навколишнього природного середовища", що розробляється у складі проекту містобудівної документації та одночасно є звітом про стратегічну екологічну оцінку, в обсягах визначених вимогами статті 11 Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку".

9. Орган, до якого подаються зауваження і пропозиції, та строки подання

Зауваження і пропозиції до Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки документу державного планування - Детального плану території з метою подальшого створення індустріального парку на території Валківської міської територіальної громади Богодухівського району Харківської області (за межами м. Валки), подаються до Валківської міської ради Богодухівського району Харківської області. Юридична адреса: 63002, Харківська обл., Богодухівський р-н, м. Валки, вул. Харківська, буд. 16. Електронна адреса: valky_gorsovnet@ukr.net, тел. (05753) 5-19-68.

Строк подання зауважень та пропозицій 15 діб з дня опублікування заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки Детального плану території, (відповідно до пунктів 5, 6 статті 10 Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку").

Голова

Валерій СКРИПНІЧЕНКО

м.п.

ТОВ "АГРОЛІГА", яке розташоване в с. Кам'янка Куп'янського (Дворічанського) р-ну, повідомляє про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин. Основний вид діяльності ТОВ "АГРОЛІГА" - вирощування зернових. На ТОВ "АГРОЛІГА" нараховується 14 джерел, викиди від яких складають 0,6925 т, а також 0,0014т азоту (1) оксид та 36,518 т вуглецю діоксид. Забруднюючі речовини: азоту діоксид, вуглецю оксид, пил зерновий, недиференційований за складом пил (аерозоль), пил металевий, пил абразивно-металічний, метан, заліза оксид, марганець і його сполуки, НМЛОС (бензин, гас, акролеїн). Пилогазоочисне обладнання - циклон ЦОЛ-6, розташований на току. Санітарно-захисна зона витримана. Викиди забруднюючих речовин не впливають негативно на стан атмосферного повітря у районі розташування. ТОВ "АГРОЛІГА" відноситься до третьої групи об'єктів, для яких розробляються Документи, у яких обґрунтовуються обсяги викидів.

З пропозиціями та зауваженнями звертатися до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61200, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел.: (057) 700-04-12.

Резюме про наміри одержати дозволи на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря АТ "ІНТЕРПАЙП ДНІПРОВТОРМЕТ"

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ІНТЕРПАЙП ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ВТОР-МЕТ" має наміри отримати дозволи на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для двох проммайданчиків. Проммайданчики АТ "ІНТЕРПАЙП ДНІПРОВТОРМЕТ" розташовуються в Основ'янському районі м. Харкова по вул. Біологічній, 7 та в Немишлянському районі м. Харкова по вул. Лодзькій, 7 в промзонах.

Підприємство спеціалізується на переробці металобрухту чорних металів.

Загальна кількість джерел викидів забруднюючих речовин на проммайданчику, що розташовується в Основ'янському районі м. Харкова по вул. Біологічній, 7 - 2, з них 1-неорганізоване, 1 - пересувне. Валовий викид забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферу становить 0,3057 т/рік (у тому числі від пересувного джерела 0,12801 т/рік).

Загальна кількість джерел викидів забруднюючих речовин на проммайданчику, що розташовується в Немишлянському районі м. Харкова по вул. Лодзькій, 7 - 2, з них 1-неорганізоване, 1 - пересувне. Валовий викид забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферу становить 0,3148 т/рік (у тому числі від пересувного джерела 0,12792 т/рік)

Перевищень санітарних та екологічних норм не відбувається.

Скарги та пропозиції надавати у Харківську облдержадміністрацію протягом одного місяця з моменту публікації газети за адресою: 61002, вул. Сумська, 64.

Селянське (фермерське) господарство "Надія" повідомляє про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря

Селянське (фермерське) господарство "Надія" (СФГ "Надія") розташовано за адресою: 63235, Харківська обл., Красноградський р-н, с. Слобожанське, вул. Господарська, 7. СФГ "Надія" займається вирощуванням зернових та технічних культур. В результаті діяльності СФГ "Надія" у атмосферне повітря викидаються наступні забруднюючі речовини: пил зерновий, вуглецю оксид, азоту діоксид, ангідрид сірчистий, вуглеводні насичені C_{12} - C_{19} (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, сажа, бенз(а)пірен, пил абразивно-металічний (SiO_2 , CaO , Cr_2O_3 , Fe_2O_3 , Al_2O_3 і ін.), заліза оксид (у перерахунку на залізо), марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю), недиференційований за складом пил (аерозоль), метан, гас, бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець), пропан, бутан.

Фактичний сумарний обсяг викидів забруднюючих речовин становить **4,624858** тонн на рік.

Проведений аналіз результатів розрахунку забруднення атмосферного повітря показав, що вплив викидів від стаціонарних джерел підприємства знаходиться у межах допустимих санітарних норм. Адреса для звернення громадян: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, Харківська обласна державна адміністрація, тел. (057) 715-73-27 протягом місяця з дня опублікування цієї об'яви.

ЗАЯВА

про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки Детального плану території для визначення можливості розміщення об'єктів придорожного сервісу за межами населених пунктів на території Малоданилівської селищної ради Харківського району (колиш. Дергачівського району) Харківської області

1. Замовник СЕО

Замовником проекту є Малоданилівська селищна рада Харківського району Харківської області. Юридична адреса: 62341, Харківська обл, смт Мала Данилівка, вул. Ювілейна, буд. 5. Електронна адреса: mdanilovkasovet@ukr.net, тел. (05763)-57457.

2. Вид та основні цілі ДДП, його зв'язок з іншими документами державно-го планування

Детальний план території є містобудівною документацією місцевого рівня, яка призначена для обґрунтування стратегії планування, забудови та іншого використання території, на які реалізуються повноваження Харківської районної державної адміністрації.

Детальний план території виконано з метою розміщення об'єктів придорожного сервісу за межами населених пунктів на території Малоданилівської селищної ради Харківського району (колиш. Дергачівського району) Харківської області.

Завданнями детального плану є:

- визначення майбутніх потреб переважних напрямів використання території;
- урахування державних, громадських і приватних інтересів під час планування забудови та іншого використання території;
- визначення меж функціональних зон, пріоритетних та допустимих видів використання і забудови територій;
- визначення територій, що мають будівельні, санітарно-гігієнічні, природоохоронні та інші обмеження їх використання.

При розробленні детального плану території враховується: генеральна схема планування території України, Схема планування території Харківської області, функціональне зонування територій; техніко-економічна ефективність планувальних рішень; рельєф, природно-кліматичні і геологічні умови місцевості; санітарні та пожежні роззиви між будівлями; технологічні і інженерно-технологічні вимоги та розташування існуючих мереж.

Умови для реалізації видів діяльності та об'єктів, які матимуть значний вплив на довкілля, визначаються Схемою планування території відповідно до Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності". Згідно з ст. 24 регулюється вибір, надання земельних ділянок та зміна функціонального призначення територій.

3. Те, якою мірою документ державного планування визначає умови для реалізації видів діяльності або об'єктів, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедур оцінки впливу на довкілля (у тому числі щодо визначення місцезнаходження, розміру, потужності або розміщення ресурсів)

Даним проектом розглядається територія, що розташована на території Малоданилівської селищної ради, за межами населених пунктів. Територія проектування розташована на відстані 234 метрів на південь від межі м. Дергачі на узбіччі дороги Харків-Золочів, яка є складовою "коридорів" урбанізації міста Харкова.

Розміщення об'єктів транспортної інфраструктури плануються на земельній ділянці для ведення особистого селянського господарства, площею 2,0 га (землі сільськогосподарського призначення), кадастровий номер: 6322055900:01:000:0293, яка підлягає зміні цільового призначення на землі об'єктів транспортної інфраструктури. Земельна ділянка на праві особистої власності належить гр. Погребняку Дмитру Олександровичу, згідно витягу з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності, реєстраційний номер об'єкта нерухомого майна: 2109164763220, номер запису про право власності: 41793232 від 28.04.2021 р.

Територія детального плану, площею 1,02 га, обмежена:

- з півночі - землі запасу сільськогосподарського призначення Малоданилівської селищної ради;
- зі сходу - земельною ділянкою захисних насаджень та автомагістраллю Харків-Золочів;
- з заходу - земельною ділянкою для розміщення та експлуатації будівель і споруд залізничного транспорту Південної залізниці;
- з півдня - землі запасу сільськогосподарського призначення комунальної власності Малоданилівської селищної ради.

Територія вільна від забудови та багаторічних зелених насаджень.

На земельній ділянці, площею 1,02 га, проектом передбачено розміщення:

● Станції технічного обслуговування легкових автомобілів на 4 поста (СТО), що містить:

- 4 поста технічного огляду та технічного ремонту легкових автомобілів. СТО включає такі види робіт: заміна мастила, фільтрів, ремонтні роботи ходової, трансмісії,

тормозної системи, рульового управління, електродвигуна, розвал-сходження, електрообладнання тощо;

- адміністративно-побутові приміщення (кімната прийому їжі, душова, роздягальня, санітарна кімната).

- побутові очисні споруди біологічної очистки продуктивністю до 1 м³;
- нафтомаслоуловлювач;
- майданчик для сміттєзбірників

● **Автогазозаправної станції (АГЗС) типу А (традиційне) категорія II-середня (загальний об'єм палива 100 м³), що містить:**

- операторську з побутовими приміщеннями;
- навіс для паливороздавальних колонок;
- 4 ПРК рідкого моторного палива;
- двухстінні підземні резервуари для палива (5x20м³) для рідкого моторного палива: бензину марки А-92 і А-95 та дизельного палива;
- модуль АГЗП з підземним резервуаром зберігання скраплених вуглеводневих газів (СВГ) на 20 м³ з технологічним обладнанням;
- зарядну станцію для електромобілів;
- придорожній пункт харчування, для обслуговування персоналу та відвідувачів АЗС, СТО та автомийки;
- побутові очисні споруди біологічної очистки продуктивністю до 3 м³;
- майданчик для сміттєзбірників;
- майданчик первинних засобів пожежогасіння;
- нафтомаслоуловлювач;
- протипожежні резервуари (2x100 м³);
- інформаційну панель.

● **Автомийки самообслуговування на 5 постів, що містить:**

- 4 поста для миття автомобілів. Для миття машин передбачена установка очищення і рециркуляції стічних вод типу "Аквариус" в приміщенні автомийки;
- 1 відкритий пост для миття вантажних автомобілів, варіант "Гусак";
- побутові приміщення (кімната прийому їжі, душова, роздягальня, санітарна кімната);
- п'ять трьохсекційних грязевідстійника (септика);
- побутові очисні споруди біологічної очистки продуктивністю до 3 м³;
- майданчик для сміттєзбірників;
- нафтомаслоуловлювач;
- автостоянка для зберігання машин (службова).

До території СТО, АГЗС та автомийки передбачено облаштування під'їзду загального користування з автомагістралі Харків-Золочів.

Електропостачання - від джерел об'єднаної енергосистеми.

Водопостачання - вода питна, привозна, бутильована.

Каналізування - септик (спеціальна гідроізольована ємність) Для автомийки, самообслуговування, передбачено встановлення системи зворотнього водопостачання (установка очищення і рециркуляції стічних вод типу "Аквариус") у вигляді окремих замкнених циклів для миття автомобілів, миття агрегатів, вузлів і деталей.

Відходи - зберігання в спеціальних контейнерах у спеціально відведених місцях.

В межах проектної території об'єкти природно-заповідного фонду відсутні.

Відповідно до частини першої статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля", здійснення оцінки впливу на довкілля є обов'язковим у процесі прийняття рішень про провадження планованої діяльності, визначеної абз 2 пункту 4 частини третьої статті третьої. Така планована діяльність підлягає оцінці впливу на довкілля до прийняття рішення про провадження планованої діяльності.

Обсяг стратегічної екологічної оцінки визначається переліком основних екологічних проблем наявних на території Малоданилівської селищної територіальної громади Харківського району Харківської області.

4. Розгляд ймовірних екологічних наслідків

Серед основних ймовірних екологічних наслідків, пов'язаних з реалізацією ДПТ, наступні:

а) для довкілля:

1. Атмосферне повітря - можливе забруднення від стаціонарних джерел та пересувних джерел (автомобільний та залізничний транспорт). ДДП передбачається максимальне збереження зелених насаджень загального користування на території, в тому числі озеленення зовнішніх доріг та санітарно-захисних зон;

2. Ґрунти - можливе забруднення та порушення ґрунтів від поверхневих вод, що відводиться з території. ДДП передбачається влаштування локальних очисних споруд, що дозволить знизити рівень забруднення ґрунтів;

3. Поводження з відходами - можливе забруднення і засмічення ґрунтів, забруднення ґрунтових вод та інше, в зв'язку з незадовільним рівнем централізованого вивезення та роздільного збору ТПВ. ДДП передбачається відведення спеціально обладнаних місць та встановлення контейнерів, систематичний вивіз відходів з контейнерів, впровадити роздільне збирання ТПВ;

4. Водні ресурси - можливе забруднення ґрунтових вод від неочищених побутових стічних вод, можливе забруднення ґрунтових вод від поверхневих вод, що відво-

дяться з території детального плану. ДДП передбачається влаштування септику для побутових та дощових вод, що дозволить знизити ризик забруднення ґрунтових вод;

5. Здоров'я населення - можливе шумове навантаження, основним джерелом шуму є технологічне обладнання, автотранспорт. ДДП передбачається ведення забудови згідно з намеченим функціональним зонуванням, встановлення та організація санітарно-захисних зон до житлової забудови;

б) для територій з природоохоронним статусом - в зв'язку з відсутністю на території детального плану об'єктів природно-заповідного фонду, проектні рішення ДДП не мають впливу на території з природоохоронним статусом;

в) транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення - проектні рішення ДДП не мають впливу на транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

5. Виправданні альтернативи, які необхідно розглянути, у тому числі якщо документ державного планування не буде затверджено

В процесі здійснення стратегічної екологічної оцінки ДДП будуть розглянуті наступні альтернативи:

Зважаючи на комплексність рішень ДДП Детального плану, розгляд виправданих альтернатив проектних рішень відбувається в процесі розробки стратегічної екологічної оцінки. Загальною альтернативою ДДП Детального плану, рішення про розроблення якого прийнято, є його можливе не затвердження. Такий сценарій також буде розглянуто в рамках стратегічної екологічної оцінки. Оцінка вказаних альтернативних варіантів буде відображена у Звіті про стратегічну екологічну оцінку.

6. Дослідження, які необхідно провести, методи і критерії, що використовуватимуться під час стратегічної екологічної оцінки

Для розробки СЕО передбачається:

- проведення аналізу існуючих матеріалів щодо стану довкілля;
- проведення аналізу існуючих даних, моніторингу стану довкілля для даної місцевості за минулі роки;
- статистичний аналіз стану навколишнього середовища за минулі роки.

7. Заходи, які передбачаються розглянути для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування

Під час здійснення СЕО передбачається розгляд заходів із запобігання зменшення та пом'якшення негативних наслідків для довкілля, що передбаченні чинним законодавством.

Детальним планом передбачені заходи, для здійснення моніторингу наслідків виконання ДПТ для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

Для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання ДДП передбачаються наступні заходи:

- максимальне збереження зелених насаджень загального користування на території;
- поточний догляд за зеленими насадженнями загального користування;
- озеленення зовнішніх доріг та санітарно-захисних зон;
- інженерний благоустрій території, санітарне очищення;
- впровадити роздільне збирання твердих побутових відходів: пластик, скло, папір, метали та алюмінієві банки, текстиль, органічні відходи;
- встановлення та організація санітарно-захисних зон.

8. Пропозиції щодо структури та змісту звіту про стратегічну екологічну оцінку

Стратегічна екологічна оцінка буде виконана відповідно до Прикінцевих та Перехідних положень Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку", частини 4 статті 2 Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності" у розділі "Охорона навколишнього природного середовища", що розробляється у складі проекту містобудівної документації та одночасно є звітом про стратегічну екологічну оцінку, в обсягах визначених вимогами статті 11 Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку".

9. Орган, до якого подаються зауваження і пропозиції, та строки подання

Зауваження і пропозиції до Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки документу державного планування - Детального плану території для визначення можливості розміщення об'єктів придорожного сервісу за межами населених пунктів на території Малоданилівської селищної ради Харківського району (колиш. Дергачівського району) Харківської області, подаються до Малоданилівської селищної ради Харківського району Харківської області. Юридична адреса: 62341, Харківська обл, смт Мала Данилівка, вул. Ювілейна, буд. 5. Електронна адреса: mdanilovkasovet@ukr.net, тел. (05763)-57457.

Строк подання зауважень та пропозицій 15 діб з дня опублікування заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки Детального плану території, (відповідно до пунктів 5, 6 статті 10 Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку").

Малоданилівський
селищний голова

Олександр ГОЛОЛОБОВ

м.п.

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ТАКОР" має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Підприємство розташовано за адресою: 62014, Харківська обл., Краснокутський р-н, с. Пархомівка, вул. Заводська, б. 47.

Джерелами утворення забруднюючих речовин на майданчику підприємства є: критий склад зернових, обладнання для прийому, обробки, зберігання та відвантаження зерна, очишувач вороху самопересувний ОВС-25, зернометачі ЗЗП-60, телескопічний навантажувач Manitou MLT741-120LSU, завантажувач сівалок, ємність для зберігання бензину, а також двигуни внутрішнього згоряння автотранспорту та спецтехніки.

Загальна кількість джерел викидів від майданчику підприємства - 7, в т.ч. 3 стаціонарних (1 організоване, 2 неорганізованих) та 4 неорганізованих пересувних.

В атмосферне надходять наступні забруднюючі речовини: пил зерновий, азоту діоксид, вуглецю оксид, сажа, ангідрид сірчистий, вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець).

Загальна кількість забруднюючих речовин, що викидається в атмосферу, становить 0,68993 т/рік (парникові гази відсутні). Підприємство дотримується вимог діючого санітарного та екологічного законодавства.

Скарги та пропозиції надавати протягом одного місяця з моменту публікації газети до Харківської облдержадміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. +38 (057)700-04-23.

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО ПП "МАКС - АГРО"
має наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Юридична адреса: 62014, Харківська область, Краснокутський район, с.Пархомівка, вул. Садова, буд. 26

Фактична адреса: 62014, Харківська область, Краснокутський район, с.Пархомівка, вул. Садова, буд. 26

Код ЄДРПОУ: 42484510

Контактна особа: Директор Ахтирченко Сергій Миколайович, телефон 0963868610

01.11 Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур (основний);

Річний випуск продукції складає: - зернові - 2500 тон, технічні - 1000 тон. З джерел підприємства здійснюються викиди: нмлос - газ, що становить 0,00124 т/рік. Вплив роботи підприємства на оточуюче середовище визначається на підставі аналізу результату розрахунку розсіювання забруднюючих речовин у приземному шарі атмосферного повітря, який показав, що перевищення ГДК на межі житлової забудови по вмісту забруднюючих речовин відсутні. Зауваження та пропозиції приймаються впродовж 30 календарних днів Харківською обласною державною адміністрацією за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64.

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО ПП "НК ПЛЮС"
має наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Юридична адреса: Україна, 62013, Харківська обл., Краснокутський р-н, селище Павлівка, вулиця Павленка, будинок 8, квартири 1

Фактична адреса: 62014, Харківська область, Краснокутський район, с.Пархомівка, вул. Садова, буд. 26

Код ЄДРПОУ: 34236832

Контактна особа: Директор Корнієнко Віталій Іванович, телефон 0675721702

01.11 Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур (основний);

Річний випуск продукції складає: зернові - 100 тон, технічні - 500 тон. З джерел підприємства здійснюються викиди: нмлос - газ, що становить 0,000275 т/рік. Вплив роботи підприємства на оточуюче середовище визначається на підставі аналізу результату розрахунку розсіювання забруднюючих речовин у приземному шарі атмосферного повітря, який показав, що перевищення ГДК на межі житлової забудови по вмісту забруднюючих речовин відсутні. Зауваження та пропозиції приймаються впродовж 30 календарних днів Харківською обласною державною адміністрацією за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64.

ЗАЯВА ДЛЯ ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ

ТОВ "БЕЙКЕНЬ ЕНЕРГЕТИКА УКРАЇНА" спеціалізується на бурінні, спорудженні та капремонті вуглеводневих свердловин. Підприємство має наміри отримати Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами майданчику бурової установки "Свердловина №88 Сахалінського НГКР".

Загальна кількість забруднюючих речовин, що викидається в атмосферне повітря складає 56,4404 т/рік, у складі наступного переліку:

Заліза оксид	0,002
Сажа	0,1898
Марганець і його сполуки	0,0001
Азоту діоксид	40,8389
Кремніюдіоксид аморфний	0,0001
Ангідрид сірчистий	7,59762
Вуглецю оксид	3,4284
Фтористгазоподібні сполуки	0,0002
Фториди добре розчиннінеорганічні	0,0006
Фториди погано розчиннінеорганічні	0,0004
Метан	0,2428
Вуглеводні насичені C ₁₂ - C ₁₉	4,12778
Недиференційований за складом пил	0,0117
Крім того,	
Вуглецю діоксид	5966,941
Діазоту оксид	0,202446

Юридична адреса: 02132, м. Київ, вул. Дніпровська набережна, будинок 26 Ж, прим. 33.

Фактична адреса майданчика: Харківська область, Богодухівський район, Качалівська сільська рада.

Контактна особа: Начальник відділу Охорони Праці Качан В.О.

Телефон 095-359-71-55, e-mail: kachan.vitalii@beiken.com

Скарги та пропозиції надавати до Богодухівської райдержадміністрації на протязі одного календарного місяця з моменту виходу заяви в даному виданні.

ЗАЯВА про отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря сільськогосподарчим кооперативом "ВІТЯЗЬ", який вирощує овочі, зернові, бобові культури та соняшник, а також виробляє насіння для відтворення. Виробничі потужності СК "ВІТЯЗЬ з первинної переробки та збереження вирощеного врожаю розташовані за адресою: 63540, Харківська обл., Чугувський район, село Коробочкине, вул. Виноградна, 33А, 24А, 24Б. При здійсненні виробничої діяльності джерела викидів підприємства викидають в атмосферу 0,217 т/рік забруднюючих речовин. Найближчі житлові будови розташовані за межами нормативної СЗЗ виробництва у північному напрямку. Перевищення санітарних та гігієнічних нормативів якості атмосферного повітря на межі найближчої житлової забудови не виявлено. Викиди забруднюючих речовин від джерел викидів виробництва контролюються. Більш докладну інформацію можна отримати від дирекції СК "ВІТЯЗЬ". Скарги та пропозиції щодо екологічних наслідків господарчої діяльності СК "ВІТЯЗЬ" приймаються в Харківській обласній Державній адміністрації за адресою: м. Харків, вул. Сумська, 64.

Газета - "Екосвіт", вітчизняне, українською мовою.

Тематика газети - екологічна.

Засновник - Харківська обласна організація Українського товариства охорони природи.

Відповідальний за випуск - Суровцева І. В.

Порядковий номер випуску, дата його виходу в світ - №47 від 6.12.2021.

Тираж - 300 шт. Розповсюджується безкоштовно.

Адреса видавця - м. Харків, вул. Серпова 4, оф. 511-610.

Серія, номер і дата видачі свідоцтва про державну реєстрацію - КВ № 24203-14043ПР від 30.10.2019.

Видавець - ФОП Суровцева І.В.

Точка зору відповідального за видання не завжди співпадає з точкою зору авторів.

Відповідальність за зміст реклами несе рекламодавець.

Рукописи не рецензуються та не повертаються.

Тематика газети - екологічна, українською мовою.

Спосіб поширення: 100 % - роздріб. Обсяг: 20 шпальт. Формат: А4, кольорова.

Розміщення інформації в газеті "Екосвіт"

тел. +38 099 199 69 79 surovtceva2205@gmail.com